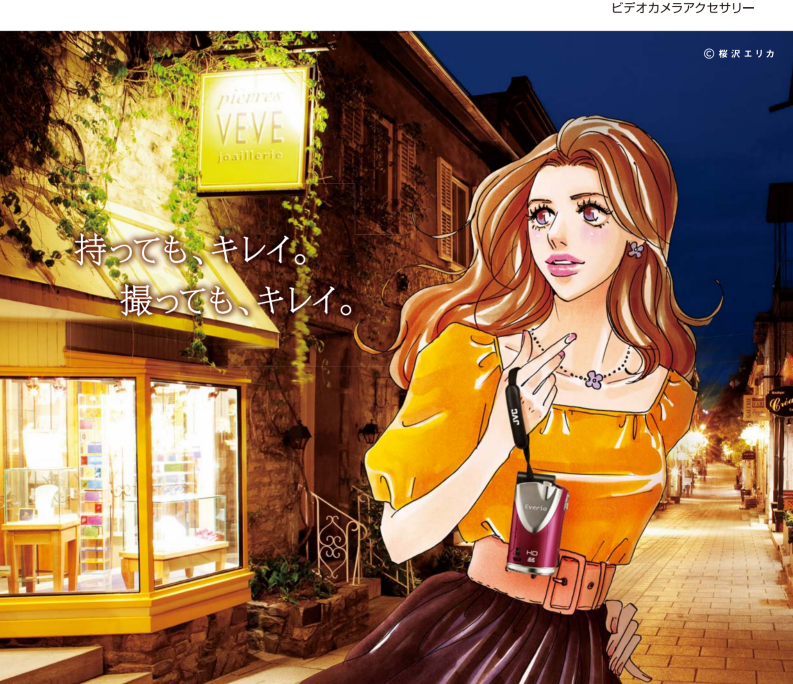


ビデオカメラ

総合カタログ

2010 Autumn

ハイビジョンハードディスクムービー ハイビジョンメモリームービー HDメモリーカメラ ハードディスクムービー メモリームービー



写直の商品はGZ-HM570です。

いつでも、どこでも、カンタンに。





エブリオなら撮る楽しさを、ひとりひとりのスタイルで選べます。

オシャレに持って、キレイに撮ろう。

It's so smart, Everio. HM570





業界最高*光学36倍ズームがうれしい。

I love family, Everio. HM350





※ 2010年6月現在家庭田ハイビジョンビデオカメラとして

1000万画素*で、よりいっそう美しく。

More beautiful, Everio. HM1





※ 総画素数1062万画素/有効画素数:動画565万画素、静止画998万画素。



| Hi-Vision ハイビジョン | | | | 記録メディア | 内蔵容量 | ズーム | その他 |
|-----------------------------------|---------|-----------------|---------|---------------|-------------------|-----------------------------|--|
| ハイビジョンメモリームービー GZ-HM570 | JVC HID | 52 52 | | メモリー + 🔛 | 64 _{GB} | ダイナミック15倍 光学10倍 | ■1062万画素CMOS*1 ■リアルタメガ写真 ■高感度CMOS ■アクティブ手ブレ補正 ■タイムラブス撮影 |
| NEW ハイビジョンメモリームービー GZ-HM350 | SVC MO | 52 52 53 | | メモリー + 🔠 | 32 _{GB} | 光学36倍 | ■高感度CMOS ■アクティブ手ブレ補正 ■タイムラブス撮影 |
| ハイビジョンメモリームービー GZ-HM1 | 112 12 | 52 52 68 | | メモリー + 🏭 | 64 _{GB} | ダイナミック15倍 光学10倍 | ■1062万画素CMOS*2 ■リアル10メガ写真 ■高感度CMOS ■アクティブ手ブレ補正 ■タイムラブス撮影 |
| ハイビジョンハードディスクムービー GZ-HD620 | JVC #40 | 215 PM | P11~P12 | HDD + ES | 120 _{GB} | 光学30倍 | ■高感度CMOS ■アクティブ手ブレ補正 ■タイムラブス撮影 |
| HDメモリーカメラ GZ-X900 | NC AND | 52 52 Ei | | | | ダイナミック7.8倍 光学5倍 | ■1029万圃素CMOS*3 ■リアル9メガ写真 |
| Standard スタンダー | F | | | 記録メディア | 内蔵容量 | ズーム | その他 |
| ハードディスクムービー GZ-MG980 | drikes | arts to | P14 | HDD + | 80gB | ダイナミック53倍 光学39倍 | ■アクティブ手ブレ補正 ■タイムラブス撮影 |
| メモリームービー GZ-MS230 | | 52 52 68 | | メモリー + 🖴 | 8 _{GB} | ダイナミック 45 倍 光学39倍 | ■アクティブ手ブレ補正 ■タイムラブス撮影 |
| メモリームービー GZ-MS210 | | 52 52 E13 | | Wajin Zoyh | | ダイナミック45倍 光学39倍 | ■アクティブ手ブレ補正 ■タイムラブス撮影 |

※1 総画素数1062万画素/有効画素数:動画565万画素,静止画529万画素、※2 総画素数1062万画素/有効画素数:動画565万画素,静止画998万画素。※3 総画素数1029万画素/有効画素数:動画565万画素,静止画896万画素

エブリオはひとつ先のテクノロジーで、 さらなる美しさと楽しさをご提案します。

そのひとつひとつが、大切に思えるシーンを、かけがえのない思い出として、しっかり、美しく残したい。 そんな思いに、ビクターはいつも、ひとつ先の技術と発想で応えたいと思います。

水平解像度 1080TV本の 高画質

対応機種 HM570/HM1/X900

大切な思い出を色あせないように、より鮮やかに美しく。

1000万超の高画素CMOSセンサーと、その性能を最大限 に引き出す独自の高画質エンジンの採用によって、水平解像 度1080TV本の高画質を実現。質感と空気感、奥行き感に 満ちた映像を生み出します。動きの速いシーンも静止画も 美しく鮮やかに捉える描写力を、存分にお楽しみください。



※JEITA:ITEチャート及びCIPA(デジカメ用)のISO12233解像度チャ

対応機種 HM570/HM350/HD620/HM1

裏面照射技術を導入したB.S.I. CMOSセンサーで、暗いシーンも美しく。

お誕生日のケーキのロウソクの灯、ライトアップされた光景、 イルミネーション…。暗いからこそ印象的で、そのまま記録 しておきたいシーンはたくさんあります。そんな思いに応え るのが、裏面照射技術を採用したCMOSセンサー。大幅な 感度アップを実現して、暗いシーンもキレイに撮影できます。



※当社従来機種(B.S.I, CMOSセンサー非搭載モデル)との比較。■B.S.I. (Back Side Illuminated):裏面目

光学36倍

HM350/HD620

遠く離れた被写体も、より大きく美しく。

小型化と高倍率・高性能を両立させた、光学36倍ズーム・ コニカミノルタHDレンズ。1920フルハイビジョンの高精細 映像と画質劣化のない光学式・高倍率ズーム機能が1つ になって、アップで撮る楽しさが、さらに大きくなりました。 離れた場所からでも、大切な人の表情を、より大きく美しく。



さまざまなBluetooth®無線技術対応機器を使って、もっと楽しいムービーライフ。

たっぷり撮れる

長時間モードでも、

美しく色鮮やかに。

Bluetooth 無線技術 対応

> 対応機種 HM570

専用アプリをインストールしたBluetooth®無線技術対応の スマートフォンでエブリオを遠隔操作したり、エブリオの静止 画をスマートフォンに転送する事ができます。Bluetooth® 無線技術対応のGPSレシーバーや専用アプリをインストール したスマートフォンと通信させて撮影しておくと、Google Earth™と連携して楽しむ事ができます。Bluetooth®無線 技術対応のヘッドセットで、撮影中の音声をモニターしたり メモ音声を記録する事ができます。



Google Earth™との連動で 撮影した場所を表示

離れたところで撮影画像の 確認もできる

※本機能はすべてのBluetooth®無線技術対応機器での動作を保証するものではありません。

手ブレ補正

動きながらでも、 くっきりキレイに 撮影できる。

対応機種 HM570/HM350/HD620/HM1 MG980/MS230/MS210

いっしょに歩いたりしながら子供たちの表情 を追う。走る車の中から風景を捉える。そんな時 もアクティブモードなら大丈夫。高度な手ブレ 補正機能で、よりクリアな映像で撮影できます。

※アクティブモードは、明るいシーンを広角側で撮影する場合に より手ブレ補正効果を発揮します。

1920

対応機種 HM570/HM350/HD620 HM1/X900

高画質記録モードはもちろん、長時間モード でも1920フルハイビジョン映像で撮影できる。 より美しく鮮明な高精細映像で、思う存分たっ ぷり撮影するなら、ムービーはビクターですね。

機能

コマ撮り動画が、 カンタン・手軽に 楽しめる。

対応機種 HM570/HM350/HD620/HM1 MG980/MS230/MS210

ビクターのタイムラプス機能なら、数時間のでき ごとを、数十秒のコマ撮り映像として自動的に記 録。アゲハチョウの羽化の様子をとらえた微速度 撮影のような映像も、よりカンタンに楽しめます。

エブリオには、ビクターならではの 使いやすさ、ベンリさ、安心機能があります。

液晶モニターの開閉で、 電源がON/OFF。

液晶モニターの開閉が、電源のON/OFFと 連動。スピーディに撮影が行えるだけでなく、 うっかりして電源を消し忘れる心配もありません。

対応機種 HM570/HM350/HD620/HM1/X900 MG980/MS230/MS210



液晶モニターの開閉で、 レンズカバーも開閉。

液晶モニターの開閉と連動して、レンズカバーが 自動的に開閉。素早く撮影準備が整いますし、 レンズキャップを無くしてしまう心配もありません。

対応機種 HM570/HM350/HD620/HM1/X900

> メディア間 コピー



カメラにまかせて、より美しく、 イメージどおりの映像を。

思い出は、より美しく鮮やかに残したい。ムービーを使うすべての 人の思いに応えるために、いちばん基本となる撮影機能を大切に しました。キレイな映像は、安心してカメラにおまかせください。

対応機種 HM570/HM350/HD620/HM1/X900 MG980/MS230/MS210

安心のオート撮影

ようことよ ルベムンカンル 差し ノ根 以



| カメフまかせでカンタンに夫しく取彰 | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| フォーカス | 自動的に的確なピント合わせを行います | | | | | | |
| 明るさ補正 | 自動的に最適な明るさに調整します | | | | | | |
| シャッタースピード | 自動的に最適なシャッタースピードに調整します | | | | | | |
| ホワイトバランス | 自動的に自然な色合いになるように調整します | | | | | | |

お助け

機能説明の ガイド付き。

ムービーが備えるさまざまな 機能。それがどんな機能なの か、カンタンに解説します。

対応機種 HM570/HM350/HD620/HM1 MG980/MS230/MS210



そんな「?」に答えます

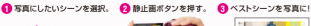
%HM1(± 「?」ボタンがありません。

動画一

動画の一コマを、 カンタン操作で静止画に。

撮影した動画の中には、きっと写真にしたいシーン があります。そんな時に活躍するのがこの機能。 動画の一コマを、テキパキ操作で写真にできます。

対応機種 HM570/HM350/HD620/HM1/X900 MG980/MS230/MS210









カメラ↔メモリーカード。 双方向でコピーができる。

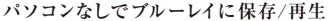
撮影した動画や静止画を、ムービーカメラから メモリーカードへはもちろん、メモリーカードから ムービーカメラへもコピーできます。



 $%1 \ HM1$ の動画は、内蔵メモリー \rightarrow メモリーカードのコピーのみ。 $%2 \ MS210$ は、メモリーカード \leftrightarrow メモリーカードのコピーです。

ビクターだけの 多彩な保存&再生スタイル

対応機種 HM570/HM350/HD620/HM1/X900



ビクター ならでは



ハノコンなしてブルーレイに体



エブリオを介してテレビにつないで再生
USB2.0 HDMI または D端子
BD再生対応機器で再生

BDドライブ対応。 ブルーレイ保存も、 パソコンなしでラクラク。

USBケーブル1本のカン タン接続とエブリオ本体 の操作で、撮影した映像 データを素早く保存。保存 した映像の再生も手軽に 楽しめます。

●BRD-UXP8★

HDMIケーブルは別売です。D端子接続時は、音声出力も必要になります。

**1ファームウェアのアップデートが必要な機種があります。詳細はビクターホームページをご覧ください。★この商品は在庫切れの場合があります。販売店でお確かめください。

※別売の接続ケーブルが必要になります。 詳細は(株)アイ・オー・データ機器ホームページまたはカタログをご覧ください。

パソコンなしで、手軽にDVD保存/再生



DVDライターの仕様については17ページをご覧ください。

BDレコーダーで、ブルーレイに保存/再生



パソコンなしで外付けハードディスクに保存/再生



HM570

6000000000°

Everio

美しい "Carrying Style"で、 映像も写真も美しく撮影。

パソコンなしでも

- DVD保存&再生
- ●外付けハードディスク保存&再生
- ●ブルーレイ保存&再生
- ※詳しくは4ページをご覧ください。

1920 フルハイビジョン 記録

内蔵メモリ (64GB) SDカード

1,062_{万画素}

, アクティブモード 搭載 手ブレ補正

ハイビジョンメモリームービー

GZ-HM570 オープン価格*



- ●GZ-HM570-R: 4975769 382109 ●GZ-HM570-B: 4975769 382116 ●GZ-HM570-S: 4975769 382123

























安心の連続撮影 約3時間55分

撮影もパソコン接続もすぐ楽しめる2つのキット標準装備



[アクセサリーキット]

- ●ACアダプター
- ●バッテリーパック (BN-VG114)
- ●専用D端子ケーブル
- ●AVコード(φ3.5ミニ)●ワイヤレスリモコン 「 パソコン接続キット]
- ●CD-ROM ●専用USBケーブル (Atype-ミニ) ※SDカードは別売です。

パソコンの動作環境などについては19ページへ。



暗いシーンもおまかせ

高感度B.S.I. CMOSセンサーで、 暗いシーンも、より自然に、美しく。

裏面照射CMOSセンサーを導入。従来のモデルに比べて大幅 な感度アップを実現して、暗い場所でもキレイに撮影できます。





当社従来CMOSセンサ

BSICMOSセンサー 画像はイメージです。 ※当社従来機種(B.S.I. CMOSセンサー非搭載モデル)との比較。

いっそうキレイな動画・静止画

1062万画素でMOSセンサーが実現する、 高精細動画&リアル9メガ静止画。

細部にまで気を配った エレガントなスマート ボディに、1062万画素 の高性能CMOSセン サーを搭載。緻密な



描写力で、動画も静止画もくっきり美しく 撮影できます。いつまでも大切にしておきたい 思い出を、より美しい映像で残してください。



持つのも、撮るのも、スマートに。

携帯する時は軽快ストラップ。本体にロックすればグリップ ベルト。持っても、撮ってもスマートな2wayベルト。

顔検出機能

いつでもキレイな顔で撮影できる。

被写体の顔を検出して、ピントや 明るさを自動調節。動画も写真も、 いつもクッキリ美しい顔で撮影。



◎指先で、テキパキ&スムーズ操作。<レーザータッチオペレーション> ◎YouTube™にカンタンアップロード&iTunes®にカンタン動画転送。



動きながらでも大丈夫

アクティブモード搭載の手ブレ補正で、 歩きながらでもキレイに撮影。

より高度な手ブレ補正を可能にするアクティブモードを搭載。 被写体といっしょに動きながらでも、くっきり記録できます。





当社従来の手ブレ補正

画像はイメージです。 アクティブモード搭載の手ブレ補正 ※アクティブモードは、明るいシーンを広角側で撮影する場合に、より手ブレ補正効果を発揮します。

さらに楽しいムービーライフを

Bluetooth®無線技術対応機器を使って、 いろいろ拡がる撮影機能・ベンリ機能。

ムービーを遠隔操作できたり、Google Earth™と連携 して楽しめたり…。ムービーライフがもっと豊かにベンリ になります。





Google Earth™との連動 撮影した場所を表示

離れたところで撮影画像の 確認もできる

※本機能はすべてのBluetooth®無線技術対応機器での動作を保証するものではありません。 対応機器、注意事項についてはビクターホームページでご確認ください。

その他の機能も、なるほどエブリオ ●スマートに、スピーディに撮影スタート。<クイックパワーオフ&オートレンズカバー&高速起動モード> ●AVCHDの24Mbps高ビット記録を実現。<HD ギガブリッドPremiumII> ●最大600fpsのハイスピード撮影 ●微速度撮影 (一定間隔に1コマずつ撮影) する。<タイムラブス撮影> ●動きを感知し自動的に撮影する。<フレームインREC>

静止画。どちらも、おまかせ!

撮影状況に合わせて選べるオプションバッテリー

| AVCID 動画記録時間※2 | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--|--|--|--|
| | モード | | 1920×10 | 80 ドット | | | | | |
| | | UXPモード | XP モード | SPモード | EPモード | | | | |
| 対応メディア | | 転送レート VBR:約24Mbps | 転送レート VBR:約17Mbps | 転送レート VBR:約12 Mbps | 転送レート VBR:約5Mbps | | | | |
| 内蔵メモリー | 64 _{GB} | 約5時間54分 | 約8時間20分 | 約11時間49分 | 約29時間33分 | | | | |
| SDHCカード | 16 _{GB} | 約1時間29分 | 約2時間5分 | 約2時間58分 | 約7時間26分 | | | | |
| (市販) | 8 GB | 約 44 分 | 約1時間2分 | 約1時間28分 | 約3時間41分 | | | | |

数に面具ナサノブ記録が数※?

| 静止囲最大サイス記録权数※≤ | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--------|--|--|--|--|--|
| サイズ | 3520×2640ドット | | | | | | |
| 対応 メディア | ファイン | スタンダード | | | | | |
| SDHCカード (市販) 8GB | 約1900枚 | 約2940枚 | | | | | |

バッテリー別連続撮影時間※3

| バッテリ- タイプ | BN-VG114 (同梱) | BN-VG121 | BN-VG138 |
|--------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 撮影時間 | 約1時間20分 (約45分) | 約2時間5分 (約1時間10分) | 約3時間55分 (約2時間10分) |
| 本体充電時間 | 約2時間30分 | 約3時間30分 | 約6時間10分 |

HM350

Everio

業界最高光学36倍ズームで 約2倍の高感度。

I love family

すごいアップがキレイに撮れて、暗いシーンもキレイに撮れる、 フルハイビジョンムービーです。



1920 フルハイビジョン 記録

内蔵メモリ SDカード

/ 光学<mark>36</mark>倍ズーム & アクティブモード搭載 手ブレ補正

高感度 **B.S.I.CMOS** センサー

女性に人気のルージュレッド 追加発売!

NEW!

● DVD保存&再生 パソコンなしでも

●外付けハードディスク保存&再生

●ブルーレイ保存&再生

NEW

ハイビジョンメモリームービー

GZ-HM350 ォープン価格*

●GZ-HM350-S: 4975769 386459 ●GZ-HM350-B: 4975769 387005 ●GZ-HM350-R: 4975769 388996



















撮影もパソコン接続もすぐ楽しめる2つのキット標準装備



OK!

[アクセサリーキット]

●ACアダプター

●バッテリーパック (BN-VG114)

●専用D端子ケーブル

●AVコード(φ3.5ミニ) [パソコン接続キット]

●CD-ROM ●専用USBケーブル (Atype-ミニ)

※ SDカードは別売です。





ビクターならではの安心・便利機能

電源と連動して自動開閉。 オートレンズカバー

液晶モニターの開閉と連動して自動的に開閉。スムーズに 撮影でき、カバーを無くす心配もありません。



電源消し忘れの心配がなくて安心。 クイックパワーオフ

液晶モニターの開閉と電源のON/OFFが連動。素早く 撮影でき、電源の切り忘れの心配もありません。

指で触れる新感覚操作。 レーザータッチオペレーション

液晶モニター脇のスライドバーでテキパキ操作。モニター を指紋などで汚すこともありません。

着脱式グリップベルト

持つのも、撮るのも、スマートに。

携帯する時は軽快ストラップ。本体にロックすればグリップ ベルト。持っても、撮ってもスマートな2wayベルト。

顔検出機能

いつでもキレイな顔で撮影できる。

被写体の顔を検出して、ピントや明るさを自動調節。動画も 写真も、いつもクッキリ美しい顔で撮影。



暗いシーンもおまかせ

高感度B.S.I. CMOSセンサーで、 暗いシーンも、より自然に、美しく。

裏面照射CMOSセンサーを導入。従来のモデルに比べて大幅 な感度アップを実現して、暗い場所でもキレイに撮影できます。





当社従来CMOSセンサー

B.S.I. CMOSセンサー

※当社従来機種(B.S.I. CMOSセンサー非搭載モデル)との比較。

動きながらでも大丈夫

アクティブモード搭載の手ブレ補正で、 歩きながらでもキレイに撮影。

より高度な手ブレ補正を可能にするアクティブモードを搭載。 被写体といっしょに動きながらでも、くっきり記録できます。





当社従来の手ブレ補正 画像はイメージです。 アクティブモード搭載の手ブレ補正 ※アクティブモードは、明るいシーンを広角側で撮影する場合に、より手ブレ補正効果を発揮します。

YouTube™ にカンタンアップロード& iTunes®にカンタン動画転送。

大好きな映像をモバイルプレーヤーで持ち歩いたり、いろ んな人に見てもらう楽しさを気軽に。



その他の機能も、なるほどエブリオ ●スマートに、スピーディに撮影スタート。<高速起動モード> ●AVCHDの24Mbps高ビット記録を実現。<HDギガブリッドPremiumⅡ> ●微速度撮影 (一定間隔に1コマずつ撮影) する。 <タイムラプス撮影> ●動きを感知し自動的に撮影する。 <フレームインREC>

静止画。どちらも、おまかせ!

撮影状況に合わせて選べるオプションバッテリー

AVCUD

| AVCHD 動画記録時間※3 | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--|--|--|--|
| | モード | | 1920×10 | 80 ドット | | | | | |
| | | UXPモード | XP モード | SPモード | EPモ−ド | | | | |
| 対応メディア | | 転送レート VBR:約24 Mbps | 転送レート VBR:約17Mbps | 転送レート VBR:約12Mbps | 転送レート VBR:約5Mbps | | | | |
| 内蔵メモリー | 32 _{GB} | 約2時間55分 | 約4時間5分 | 約5時間50分 | 約14時間40分 | | | | |
| SDHCカード (市販) | 8 _{GB} | ≈ 40 ₉ | 約 1 時間 | 約1時間28分 | 約3時間40分 | | | | |

終し両見ナサノブ記録が数※?

| 静止囲最大サイス記録权数※3 | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--------|--|--|--|--|--|
| サイズ | 1920×1080ドット | | | | | | |
| 対応 メディア | ファイン | スタンダード | | | | | |
| SDHCカード (市販) 4GB | 約4140枚 | 約6310枚 | | | | | |

バッテリー別連続撮影時間※4

| バッテリー タイプ | BN-VG114 (同梱) | BN-VG121 | BN-VG138 |
|--------------|------------------|----------------------|----------------------|
| 撮影時間 | 約1時間40分(約55分) | 約2時間30分 (約1時間25分) | 約4時間40分 (約2時間35分) |
| 本体 充電時間 | 約2時間30分 | 約3時間30分 | 約6時間10分 |

※1 2010年6月現在家庭用ハイビジョンビデオカメラとして。※2 当社従来機種(B.S.I. CMOSセンサー非搭載モデル)との比較。※3 撮影時間/撮影枚数は目安です。撮影するシーンによって、短くなる場合があります。ビットレート(VBR)は平均です。 連続撮影時、12時間で一度撮影が止まります。次のSDカードで動作確認をしています。動画:class4以上のSDHCカード(4GB~32GB)。UXPで撮影する時は、確実な記録のため、class6対応をおすすめします。静止画:SDカード(256MB~2GB)、SDHCカード(4GB~32GB)。 UXPで撮影する時は、確実な記録のため、class6対応をおすすめします。静止画:SDカード(256MB~2GB)、SDHCカード(4GB~32GB)。 アナソニックPanasonic・東芝TOSHIBA・サンディスクSandisk・ATP。その他のSDカード(SDHCカードを含む)では、正しく記録できなかったり、データが消えたりすることがあります。内蔵メモリー使用時はすべてのサイズ(モード)で 9999枚記録できます。※4()内は、実撮影時間です。連続撮影時間及び実撮影時間はおよその目安です。(液晶バックライト標準時、XPモード時) *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

HM1

1000万画素 フルハイビジョン

More beautiful

Everio

動画も写真も、 もっとキレイに撮りましょう。







デジタルビデオカメラ ミドル (13万以上~30万未満)

1920 フルハイビジョン 記録

1,062万画素 **B.S.I.** CMOS

光学式 手ブレ補正 (アクティブモード搭載) 内蔵メモリ (64GB) 8 SDカード

パソコンなしでも OK!

- DVD保存&再生 (AVCHD記録)
- ●外付けハードディスク保存&再生
- ●ブルーレイ保存&再生

※詳しては4ページをご覧ください

ハイビジョンメモリームービー GZ-HM1 ォープン価格* POS⊐-K •GZ-HM1-S: 4975769 383526





















安心の連続撮影 約10時間40分 撮影もパソコン接続もすぐ楽しめる2つのキット標準装備



[アクセサリーキット]

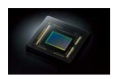
- ●ACアダプター ●バッテリーパック(BN-VF815)
- ●専用D端子ケーブル ●AVコード(φ3.5ミニ) ●ワイヤレスリモコン ●シューアダプター
- [パソコン接続キット]
- ●CD-ROM ●専用USBケーブル (Atype-ミニ) ※SDカードは別売です。

パソコンの動作環境などについては19ページへ。





1062万画素^{**} 高感度 B.S.I. CMOSセンサー搭載



1000万を超える画素数を誇る、大型・高 性能CMOSセンサーを搭載。緻密な描写 力で、より美しく色鮮やかな高精細映像 での撮影が楽しめます。また、裏面照射

CMOSセンサーを導入して、従来モデルに比べて大幅な感度アップ を実現。暗い場所でも鮮やかな映像が残せます。





画像はイメージです ※当社従来機種(B.S.I. CMOSセンサー非搭載モデル)との比較。

業界トップレベル 水平解像度1080TV本*の 1920フルハイビジョン映像

映像のキメ細やかさを示す水平解像度が、1000TV本を超える高 性能。豊かな質感と空気感、奥行き感に満ちた映像で記録できます。

※JEITA:ITEチャート及びCIPA(デジカメ用)のISO12233解像度チャート

より安定した動画を実現 24Mbpsモード HDギガブリッドPremium II

独自の高画質エンジンで、AVCHDフルレート24Mbpsモードを 実現。動きの速いシーンも、美しくなめらかな映像で記録します。

画素補間なしのリアル10メガ写真

画素補間を行わな ม3648×2736 ドット記録で写真 もキレイ。その上、 多彩なシーンセレ クトやISO感度 6400対応機能 で、場面を選ばず、 美しい写真撮影 が行えます。



フルモードで1920フルハイビジョン

高画質モードはもちろん、長時間モードでも1920フルハイビジョン 映像での記録を実現。より美しく鮮明な高精細映像で、最長約29 時間*もの撮影が可能です。※EPモード時。

アクティブモード搭載 光学式手ブレ補正

より高度な手ブレ補正を可能にする独自のアクティブモードを搭載。 例えば、被写体といっしょに動きながら撮影しても、ブレを抑えた くっきりキレイな映像で記録できます。

※アクティブモードは、明るいシーンを広角側で撮影する場合に、より手ブレ補正効果を発揮します。

ビクターならではの、やさしい、安心、楽しい機能。

保存も、いろいろ、カンタン、スピーディ

撮影した映像 の保存・再生 も、カンタン& マルチに対応 しています。

AVCHD 動画記録時間※2

64ge

16_{GB}

対応 メディア

メモリー

SDHC

カード (市販)

内蔵

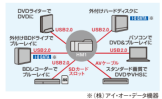
UXPE-F

転送レート VBR:約24 Mbps

約5時間54分

約1時間20分

44AA



保存環境について詳しくは4ページへ。

シーソー式 ズームレバーで 迷わず操作

アップは前に、引い た絵は後に。自然な 感覚のレバー操作 で、ズーム&ワイド撮影 がスムーズに行えます。





マニュアル操作もスムーズ

もっと自分の好みの映像で撮影 したい。そんな要望に応える マニュアル撮影もカンタン&

スムーズ に楽しめ

ます。





◎最大600fpsのハイスピード撮影。 ◎いつでもキレイな顔に撮る。<顔検出機能> ◎iTunes®簡単動画転送·YouTube™簡単アップロード。

静止画最大サイズ記録枚数※2

その他の機能も、なるほどエブリオ ●指で触れる新感覚操作。<レーザータッチオペレーション> ●素早く撮れる。<クイックパワーオフ&オートレンズカバー&高速起動モード>

対応メディア

SDHC

8_{GB}

●微速度撮影(一定間隔に1コマずつ撮影)する。<タイムラプス撮影> ●高音質再生。<K2テクノロジー>

1920×1080 ドット

転送レート VBR:約17Mbps

約8時間21分

約2時間

44.1 n+ sss

静止画。どちらも、おまかせ!

SPE-K

転送レート VBR:約12Mbps

約11時間49分

約2時間56分

461 at m 28 a

EP E - F

約29時間34分

約7時間20分

バッテリー別連続撮影時間※3

| 人 リイ 人 記録作及数 ^^ - | | | ハップリーが建物販売時間 | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|--|
| | 3648×2 | 736ドット | | | | | ベルトホルダータイプ | | |
| | ファイン | スタンダード | バッテリー タイプ | BN-VF808 | BN-VF815 (同梱) | BN-VF823 | VU-V840KIT | VU-V863KI | |
| | 約1770枚 | 約2770枚 | 撮影時間 | 約1時間10分(約35分) | 約2時間25分 (約1時間15分) | 約3時間40分 (約1時間50分) | 約6時間40分 (約3時間20分) | | |
| | | | 本体 充電時間 | 約1時間50分 | 約2時間40分 | 約3時間40分 | | | |

撮影状況に合わせて選べるオプションバッテリー

| | | #9 10 // | NO I HOUSE | WANT MATINITY OF | WALL WALLEN DOWN | | | | | 7 DHENVIOL | | | | | | |
|---------|---------------|-----------------|---------------|------------------|--------------------|--------|------------|-------------|----------|------------|-----------|--------------|------------|--------------|------------|---|
| | | | | | | | | | | - | | | - | 1 | | |
| ※1 総画素 | 数1062 | 万画素/有効画素 | 数:動画565万画素、 | 静止画998万画素。 | ※2 撮影時間/撮 | 影枚数は | 目安です。撮影す | るシーンによって、 | 、短 | くなる場合さ | があります。ビット | レート (VBR) は平 | 型均です。連続撮 | 影時、12時間で- | - 度撮影が止まり | |
| ます。次の | SDカード | で動作確認をしてい | vます。動画:class4 | 以上のSDHCカード | (4GB~32GB)。L | IXPで撮影 | が する時は、確実な | 記録のため、cla | ass | 6対応をお | すすめします。静 | 止画:SDカード | (256MB~2GE | s)、SDHCカード(| (4GB~32GB) | |
| パナソニック | Panaso | onic•東芝TOSHIBA | ・サンディスクSandis | k・ATP。その他のSI | Dカード (SDHCカード | を含む) で | ま、正しく記録できれ | なかったり、データ: | が゙゙゙゙゙゙゙ | 肖えたりする | ことがあります。〆 | 内蔵メモリー使用 | 寺はすべてのサイ | ズ (モード) で999 | 9枚記録できます。 | , |
| ※3()内(| ま、実撮 | 影時間です。連続撮 | 影時間及び実撮影師 | 寺間はおよその目安で | です。(液晶バックライ | ト標準時、 | XPモード時) ※4 | VU-V840KIT、 | ٧U | I-V863KIT | のバッテリーから | ムービーへの電源 | 供給は別売のD | C⊐-F(VC-VBI | N800)を使用して | |
| 12411 N | 0.4 ± 0.0 | ガーカイプの坦今に | け たービーの バッテロ | 二球号主デけ新作 | サルム シナーブ いほ | なの制口 | はくニカー 条切 小 | 吉価枚を守めて! | · v# | 14 L | | | | | | |

HD620

It's sosmart

Everio

洗練された "Carrying Style"で、 美しく色鮮やかな映像をたっぷり撮影。





● DVD保存&再生 パソコンなしでも ●外付けハードディスク保存&再生 OK! ●ブルーレイ保存&再生

ハイビジョンハードディスクムービー **GZ-HD620** オープン価格*

•GZ-HD620-R: 4975769 381195 •GZ-HD620-B: 4975769 381171 •GZ-HD620-S: 4975769 381188





















撮影もパソコン接続もすぐ楽しめる2つのキット標準装備



[アクセサリーキット]

●ACアダプター

●バッテリーパック (BN-VG114)

●専用D端子ケーブル

AVコード(φ3.5ミニ)

「 パソコン接続キット 1

●CD-ROM ●専用USBケーブル (Atype-ミニ) ※マイクロSDカードは別売です。





高倍率ズームでアップをキレイに

光学30倍ズームレンズで、 遠くの被写体を、より大きく美しく。

小型高性能の光学30倍ズーム・コニカミノルタHDレンズを 搭載。遠く離れた場所からでも、素敵なアップが記録できます。



※画像はイメージです。

動きながらでも大丈夫

アクティブモード搭載の手ブレ補正で、 歩きながらでもキレイに撮影。

より高度な手ブレ補正を可能にするアクティブモードを搭載。 被写体といっしょに動きながらでも、くっきり記録できます。







※アクティブモードは、明るいシーンを広角側で撮影する場合に、より手ブレ補正効果を発揮します。

着脱式グリップベルト

持つのも、撮るのも、スマートに。

携帯する時は軽快ストラップ。本体にロックすればグリップ ベルト。持っても、撮ってもスマートな2wavベルト。

顔検出機能

いつでもキレイな顔で撮影できる。

被写体の顔を検出して、ピントや 明るさを自動調節。動画も写真も いつもクッキリ美しい顔で撮影。





キレイに撮影・たっぷり記録

1920フルハイビジョンの美しさで、 最長約50時間記録※

スマートでコンパクトなボディに、1920フルハイビジョンの 長時間記録モードを搭載。美しく繊細な映像で、思う存分撮影 可能ですから、大切な思い出を、より美しくたっぷり残せます。

暗いシーンもおまかせ

高感度B.S.I. CMOSセンサーで、 暗いシーンも、より自然に、美しく。

裏面照射CMOSセンサーを導入。従来のモデルに比べて大幅 な感度アップを実現して、暗い場所でもキレイに撮影できます。





当社従来CMOSセンサ

画像はイメージです

BSI CMOSセンサー ※当社従来機種 (B.S.I. CMOSセンサー非搭載モデル) との比較。

◎指先で、テキパキ&スムーズ操作。<レーザータッチオペレーション> ◎YouTube™にカンタンアップロード&iTunes®にカンタン動画転送。

その他の機能も、なるほどエブリオ ●スマートに、スピーディに撮影スタート。<クイックパワーオフ&オートレンズカバー&高速起動モード> ●AVCHDの24Mbps高ビット記録を実現。 < HDギガブリッドPremiumI > ●微速度撮影 (一定間隔に1コマずつ撮影) する。 < タイムラブス撮影 > ●動きを感知し自動的に撮影する。 < フレームインREC >

静止画。どちらも、おまかせ

撮影状況に合わせて選べるオプションバッテリー

AVCHD 動画記録時間※2 1920×1080 ドット UXP∓-K XP = -K SP#-K FP∓-K 対応 メディア 転送レート VBR:約17Mbps 転送レート VBR:約5Mbps 転送レート VBR:約24Mbps 転送レート VBR:約12Mbps ハードディスク 120_{GB} 約15時間 約21時間 約50時間 約11時間 マイクロ SDHCカード (市販) 約3時間43分 444 分 約1時間3分 約1時間29分 8_{GB}

| 静止画最大サイズ記録枚数※2 | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| サイズ | 1920×1080ドット | | | | | | | |
| 対応メディア | ファイン | スタンダード | | | | | | |
| マイクロ SDHCカード (市販) 4gB | 約4200枚 | 約6410枚 | | | | | | |

| バッテリー別連続撮影時間※3 | | | | | | | | |
|----------------|------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| バッテリー タイプ | BN-VG114 (同梱) | BN-VG121 | BN-VG138 | | | | | |
| 撮影時間 | 約1時間20分 (約45分) | 約2時間5分 (約1時間10分) | 約3時間45分 (約2時間5分) | | | | | |
| 本体 充電時間 | 約2時間30分 | 約3時間30分 | 約6時間10分 | | | | | |

※1 EPモード時。※2 撮影時間/撮影枚数は目安です。撮影するシーンによって、短くなる場合があります。ビットレート(VBR)は平均です。連続撮影時、12時間で一度撮影が止まります。次のマイクロSDカードで動作確認をしています。動画:class4以上のマイクロSDHCカード(4GB、8GB)。静止画:マイクロSDカード(256MB~2GB)、マイクロSDHCカード(4GB、8GB)。パナソニックPanasonic・東芝TOSHIBA・サンディスクSandisk・ATP。その他のマイクロSDカード(マイクロSDカード(マイクロSDHCカードを含む)では、正しく記録できなかったり、データが消えたりすることがあります。ハードディスク使用時はすべてのサイズ(モード)で9999枚記録できます。 ※3 () 内は、実撮影時間です。連続撮影時間及び実撮影時間はおよその目安です。(液晶 バックライト標準時、XPモード時)*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

X900

クールなコンパクトボディに 高性能・高機能の数々を搭載。



Everio

It's so cool EverioX



1920 フルハイビジョン



光学式 手ブレ補正 スリム&軽量 ±250a

クールなルックスに充実の中身

高解像度コニカミノルタHDレンズ、光学 手振れ補正、AVCHDフルレート24Mbpsハイ ビジョン記録等の機能を、軽快ボディに搭載。



進化した1000万超の視神経



業界最高レベル·水平解像度1000TV本* 以上の1920フルハイビジョン動画撮影を 実現。被写体を、より美しく描写します。

※JEITA:ITEチャート及びCIPA(デジカメ用)のISO12233 解像度チャート

リアルな"美写力"

1/2.33インチの大型CMOSセン サーを搭載。よりクリエイティブな 描写力を発揮します。



- ◎最速0.017秒/コマの高速連写を実現。
- ●3456×2592ドット(約9メガ)で0.067秒/コマ(最大6枚)、動画モードによる3072×1728ドット(5.3メガ)撮影な50.017秒/コマ(最大11枚)の高速連写が可能です。
- ◎600fpsのハイスピード撮影。

※画像に黒い枠が付きます。標準画質より小さい解像度で撮影するため速度を上げるほど画像が粗くなり、さらに暗くなります。

パソコンなしでも OK!

- 外付けハードディスク保存&再生
- その他の機能も、なるほどエブリオ ●iTunes®簡単動画転送・YouTube™簡単アップロード。 ●いつでも、びったり顔にフォーカス。<顔検出機能>
- ●素早く撮影スタンバイ。<高速起動&クイックパワーオフ&オートレンズカバー> ●指で触れる新感覚操作。<レーザータッチオペレーション>
- ●独自の高画質技術。 <HDギガブリッドPremiumⅡ>

HDメモリーカメラ

GZ-X900 オープン価格*

POS⊐-ド •GZ-X900: 4975769 371295



















安心の連続撮影 为11時間30分 撮影もパソコン接続もすぐ楽しめる2つのキット標準装備



[アクセサリーキット]

- ●ACアダプター ●バッテリーパック (BN-VF908) ●専用D端子ケーブル ●AVコード(φ3.5ミニ)
- ●ワイヤレスリモコン ●エブリオドック ●ストラップ [パソコン接続キット]
- ●CD-ROM ●専用USBケーブル (Atype-ミニ) ※SDカードは別売です。

パソコンの動作環境などについては19ページへ。



撮影状況に合わせて選べるオプションバッテリー

| AVCHD 動画記録時間※1 | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--|--|--|
| | モー ド | 1920×1080 ドット | | | | | | |
| | | UXPモード | XP €-F | SPモ ー ド | EPモ − ド | | | |
| 対応 メディア | | 転送レート VBR:約24Mbps | 転送レート VBR:約17Mbps | 転送レート VBR:約12Mbps | 転送レート VBR:約5Mbps | | | |
| | 32 дв | 約2時間40分 | 約4時間 | 約5時間52分 | 約14時間40分 | | | |
| SDHC カード (市販) | 16 дв | 約1時間20分 | 約2時間 | 約2時間56分 | 約7時間20分 | | | |
| | 8 GB | 約40 _分 | 約 1 時間 | 約1時間28分 | 約3時間40分 | | | |

静止画最大サイズ記録枚数※1

| サイズ | 3456×2592ドット | | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------|--|--|--|
| 対応メディア | ファイン | スタンダ ー ド | | | |
| SDHC カード (市販) 8gB | 約1930枚 | 約3050枚 | | | |

バッテリー 別 連結場影時間※2

| ハッテリー 別 建祝販影时间 ※5 | | | | | | | |
|----------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| | | ベルトホルダータイプ | | | | | |
| バッテリ ー タイプ | BN-VF908 (同梱) | VU-V840K I T **3 | VU-V863KIT | | | | |
| 撮影時間 | 約1時間15分 (約40分) | 約7時間15分 (約3時間40分) | 約11時間30分 (約5時間45分) | | | | |
| 本体 充電時間 | 約1時間50分 | | | | | | |

※1 撮影時間/撮影枚数は目安です。撮影するシーンによって、短くなる場合があります。ビットレート (VBR) は平均です。連続撮影時、12時間で一度撮影が止まります。次のSDカードで動作確認をしています。動画:class4以上のSDHCカード (4GB~ 32GB)。UXPで撮影する時は、確実な記録のため、class6対応をおすすめします。静止画:SDカード(256MB~2GB)、SDHCカード(4GB~32GB)。 パナソニックPanasonic・東芝TOSHIBA・サンディスクSandisk・ATP。その他のSDカード(SDHCカードを 含む)では、正しく記録できなかったり、データが消えたりすることがあります。※2()内は、実撮影時間です。連続撮影時間及び実撮影時間はおよその目安です。(液晶バックライト標準時、XPモード時) ※3 VU-V840KIT、VU-V863KITのバッテリーから ーへの電源供給は別売のDCコード(VC-VBN800)を使用してください。ベルトホルダータイプの場合にはムービーのバッテリー残量表示は動作しません。*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

MG980

スマートな生き方に、スマートな撮り方。

t's so smart

スタイリッシュ・エブリオ

Everio

遠くても、もっとアップで、美しく。

光学39倍&53倍ダイナミックズーム*

画質劣化のない 光学ズームに、 画質劣化がほと んどないズーム 機能をプラス。



※MS230/MS210は、45倍ダイナミックズーム。

歩きながらでもキレイに撮れる。

アクティブモード搭載の手ブレ補正機能

室内でも、明るくキレイに。

最低照度5ルクス

- ◎スピーディに、撮影スタート。 <クイックパワーオフ&高速起動>
- ◎オリジナルDVDも、スムーズ作成。 <DVDライター対応>(MG980のみ)





スリム&軽量 約250a

MS230 MS210 Everio

多機能・ダブルメモリームービー。

₩Victor

大きく・キレイに撮れる。暗い場所でも明るく撮れる。 ダブルメモリーの連続撮影機能*もとっても便利。 ※数秒間撮影が途切れます。

メモリー ハービー

GZ-MS230/GZ-MS210

オープン価格*





•GZ-MS230-S:4975769 381072 •GZ-MS210-S: 4975769 379598













GZ-MS210

Everio

※DVDライターでの保存には対応しておりません。

その他の機能も、なるほどエブリオ ●持つのも、撮るのも、スマートに。 <着脱式グリップベルト> ●指先で、いろいろな機能を軽快操作。 <レーザータッチオペレーション> ●たっぷり残した思い出をギュッと 凝縮して楽しめる。 <ダイジェスト再生機能> ●たっぷり撮った映像も、素早く便利に検索・再生。<オートグルーピング> ●周囲の状況に合わせて液晶モニターを見やすくする。 <液晶バックライトコント ロール> ●エブリオ本体でカット編集ができる。<トリミング機能> ●微速度撮影(一定間隔に1コマずつ撮影)する。<タイムラブス撮影> ●動きを感知し自動的に撮影する。<フレームインREC>

ハードディスクムービー

GZ-MG980 オープン価格*











- •GZ-MG980-R: 4975769 381249 ●GZ-MG980-A: 4975769 381256
- •GZ-MG980-S: 4975769 381232

撮影もパソコン接続もすぐ楽しめる2つのキット標準装備



- [アクセサリーキット]
- ●ACアダプタ
- ●バッテリーパック(MG980はBN-VG114、MS230/MS210はBN-VG107)
- AVコード(φ3.5ミニ)
- [パソコン接続キット]
- ●CD-ROM ●専用USBケーブル (Atype-ミニ)
- ※マイクロSD・SDカードは別売です。

パソコンの動作環境などについては19ページへ。









安心の連続撮影 (MG980) 安心の連続撮影 (MS230/MS210) 約5時間40分

<u>静止画。どちらも、おまかせ!</u>

撮影状況に合わせて選べるオプションバッテリー

MPEG-2 動画記録時間※1 720×480ドット 352×240 Fyt ウルトラファイン エコノミ・ MG980 ハードディスク **80**GB 約100時間 約19時間 約28時間20分 約37時間40分 4_{GB} 約56分 約1時間45分 約1時間20分 約4時間55分 静止画最大サイズ記録枚数※1 1152×864 Fyb スタンダード マイクロSDカード 512MB(市販) 約1010枚 約1550枚 約7980枚 約9999枚 4GB(市販)

バッテリー別 連続撮影時間※2 BN-VG114 (同梱) BN-VG121 BN-VG138 約2時間5分 約3時間10分 約5時間40分 撮影時間 約1時間50分 約2時間30分 約3時間30分 約6時間10分

| | IVITEG-E WI | 레임[西水中] | al wo | | | |
|----------------|--------------------|------------------|----------|------------|---------|---------|
| MS230 MS210 | サイズ 対応 メディア | | | 352×240ドット | | |
| | メディア | | ウルトラファイン | ファイン | ノーマル | エコノミー |
| | 内蔵メモリー 8GB (MS2 | 30) | 約1時間50分 | 約2時間45分 | 約3時間40分 | 約9時間50分 |
| | SDHCカード | 16 _{GB} | 約3時間45分 | 約5時間40分 | 約7時間30分 | 約20時間 |
| | (市販) | 4gB | 約56分 | 約1時間20分 | 約1時間45分 | 約4時間55分 |

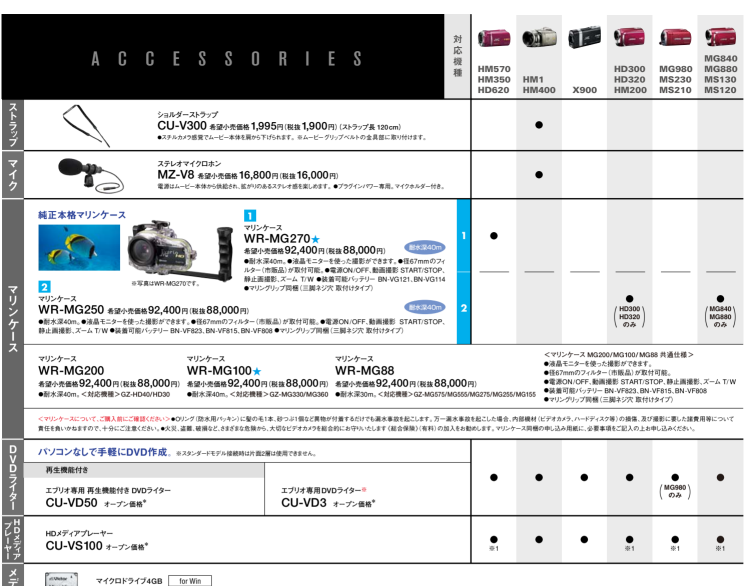
静止画最大サイズ記録枚数※3 832×624 ドット ファイン スタンダード 512мв 約1950枚 **№**2930 SD#— 2_{GB} 約7590枚 約9999枚

| バッテリー別 連続撮影時間※2 | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--|--|--|--|
| バッテリー タイプ | BN-VG107 (同梱) | BN-VG114 | BN-VG121 | BN-VG138 | | | | |
| 撮影時間 | 約1時間30分 (約50分) | 約3時間5分(約1時間40分) | 約4時間40分(約2時間35分) | 約8時間25分(約4時間40分) | | | | |
| 本体 充電時間 | 約1時間50分 | 約2時間30分 | 約3時間30分 | 約6時間10分 | | | | |

^{※1} 撮影時間/撮影枚数は目安です。撮影するシーンによって、短くなる場合があります。連続撮影時、12時間で一度撮影が止まります。次のマイクロSDカードで動作確認をしています。動画:class4以上のマイクロSDHCカード(4GB、8GB)、静止画: マイクロSDカード(256MBA-2GB)、マイクロSDHCカード(4GB、8GB)。パナソニップPanasonic・東芝TOSHIBA・サンディスクSandisk・ATP。その他のマイクロSDカード(マイクロSDHCカードを含む)では、正く記録できなかったり、データが消えたりすることがあります。 ハードディスク使用時はすべてのサイズ (モード)で9999枚記録できます。 ※2() 内は、実撮影時間です。連続撮影時間及び実撮影時間はおよその目安です。 (液晶バックライト標準時、ファインモード時) ※3 撮影時間/撮影 枚数は目安です。撮影するシーンによって、短くなる場合があります。連続撮影時、12時間で一度撮影が止まります。次のSDカードで動作確認をしています。動画:class4以上のSDカード(256MB~2GB)、SDHCカード(4GB~32GB)。 静止画:SDカード(256MB~2GB)、SDHCカード(4GB~32GB)。 パナソニックPanasonic・東芝TOSHIBA・サンディスクSandisk・ATP。 その他のSDカード(SDHCカードを含む)では、正しく記録できなかったり、データが消えたりすることがあります。 内蔵メモリー (MS230)使用時はすべてのサイズ(モード)で9999枚記録できます。*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

| | А | C C E S S | O R | I E S | | 対応機種 | HM570 HM350 HD620 | HM1 HM400 | X900 | HD300 HD320 HM200 | MG980 MS230 MS210 | MG840 MG880 MS130 MS120 |
|--------------------------|--|--|---|---|---------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| | デジタルムービ | ー用バッテリー バッテリー | 容量 | 充電時 | 問 | 質量 | | | | | | |
| | データバッテリー | | ##. | 76-18-17 | J | ×± | | | | | | |
| | | リチウムイオンバッテリー BN-VG107 希望小売価格 6,090円(税抜5,800円) | 700mAh | バッテリーチャージャー (AA-VG1)使用時 | 約1時間50分 | 約30g | | | | | | |
| バッテリー | | リチウムイオンバッテリー BN-VG114 希望小売価格7,350円(税抜7,000円) | 1400mAh | バッテリーチャージャー (AA-VG1)使用時 | 約2時間10分 | 約40g | | | | | | |
| ーパック *1 | | リチウムイオンバッテリー BN-VG121 希望小売価格12,600円(税抜12,000円) | 2100 mAh | バッテリーチャージャー (AA-VG1)使用時 | 約3時間 | 約60g | • | | | | • | |
| ※リチウムイオンバッテリーに | NEW | リチウムイオンバッテリー (9月発売予定) BN-VG138 希望小売価格16,800円(税抜16,000円) | 3750 mAh | バッテリーチャージャー (AA-VG1)使用時 | 約5時間20分 | 約85g | | | | | | |
| には、過充電・過放電を防止する回路が入っています | データバッテリー | リチウムイオンバッテリー BN-VF808 希望小売価格7,350円(根抜7,000円) | 730mAh | バッテリーチャージャー (AA-VF8)使用時 | 約1時間30分 | 約45g | | • | • *2 | • | | • |
| 2上する回路が入って | | リチウムイオンバッテリー BN-VF815 希望小売価格12,600円(税抜12,000円) | 1460 mAh | バッテリーチャージャー (AA-VF8)使用時 | 約1時間50分 | 約85g | | | | | | |
| います。 | | リチウムイオンバッテリー BN-VF823 希望小売価格16,800円(税抜16,000円) | 2190 mAh | バッテリーチャージャー (AA-VF8)使用時 | 約2時間30分 | 約125g | | • | | • | | • |
| | データバッテリー | リチウムイオンバッテリー BN-VF908 希望小売価格7,350円(根抜7,000円) | 705 mAh | バッテリーチャージャー (AA-VF8) 使用時 | 約1時間30分 | 約45g | | ● **2 | • | ● *2 | | ● ※2 |
| 15 | | ●チャージャーAA-V15* ●バッテリー仕様(ニッケ 外形寸法:48×89×53n | 【 】 ★ 希望小売 3 (充電用です。AC電 ル水素タイプ) 電圧/ nm、質量:約430g、充 | 価格 20,790 円(税抜 1 源としては使用しないでください 容量:7.2V/4000mAh、 | 。) ●バッテリーポーチ | | | | | | | |
| ハッテリーキット※ | 長時間ベルトホルダータイプ バッテリーキット VU - V863 KIT 希望小売価格 31,290 円 (税抜29,800 円) ●チャージャー AA-V80 ^{®3} (充電用です。ACC電源としては使用しないでください。) ●バッテリーボーチ ●バッテリー仕様 (リチウムイオンタイプ) 電圧 (容量:7.22/16300m Ah/46wh、 外形寸法:86×41×83mm、質量:約350g、充電時間:約6.5時間 長時間ベルトホルダータイプ バッテリーキット VU-V856 KIT★ 希望小売価格 31,290 円 (税抜29,800 円) | | | | | | | | • | | | |
| | 本体充電タ | イプの機種は下記の別売DC | コードが必 | 要です。 アクセサリー 同梱されてる | -キットにDCコードが る機種はそちらをお使 | いください。 | | | | | | |
| | DX85/DX115/D200/D | バッテリーキット (VU-V840KIT/V863KIT) はご DX300K/DX73K/DV550K/DX103K/DV900K/DV VX505K/DVX707K/DVA33K/DVA30K/DVA22K/ | 00K/DX95K/DX35 | | | | | | | | | |
| DC □ − ド | -9 | 別売DCコ- VC-VB ※ベルトホルタ | -ド N800 希望/ | 小売価格998円(税抜9 キットVU-V840KIT・VU-V86 | 50 円) | | | • | • | • | | • |
| チャージャー | ※写真はAA-VG | 1 パッテリーチャージャー AA-VG1 *3 希望小売価格12,600円(税は *充電のみ。 | _₹ 12,000円) | 2 バッテリーチャージャー AA-VF8 ^{※3} 希望小売価格12,60 ※充電のみ。 | | 1 O _{円)} 2 | * | | • | | * | • * |
| キバッテリー | • | バッテリーキ | ット | ・ケースをキットにしま ・望小売価格13,440円(科 | | ※アルミケースに | フ(BN-VM200) ● :は、エブリオ本体・ GZ-MC500/MC | アルミケース(外形・ 小型ハードディスク・ 200/MC100 | ナ法:195×170×8 バッテリーパックカ | 30mm 質量:約540g ド収納可能です。 | j) | |





CU-MD04J★ オープン価格* <対応機種>GZ-MC500/MC200/MC100

DVDライター

DVD作成&本体での再生もできる 高機能モデル。

エブリオ専用再生機能付きDVDライター

CU-VD50









USBケーブル1本のシンプル接続とエブリオ 本体でのカンタン操作で、パソコンを使うこと なく、フルハイビジョン映像を手軽にDVDディ スクに保存・再生できます。

| | 4.7GBメディア | | | | | |
|----------|-------------------|-------|-------|--|--|--|
| | AVCHD | | | | | |
| | XPモード | SPE-K | EPE-K | | | |
| 最大動画記録時間 | 約30 分 約40分 | | 約100分 | | | |
| 作成時間 | #20⊕ | | | | | |

[付属品] 専用ACアダプター、電源コード、USBケーブル(端子 形状 Mini A - Mini B)、ソフトウエア(CD-ROM)、スタンド、 リモコン、AVコート

наті x.v.Color

■CU-VD50 主な仕様※2

| | インターフェース | USB2.0 | | |
|----------------|------------------------|-----------------------------|--|--|
| ハイビジョン エブリオ | 対応ディスク(8cm は非対応) | DVD-R,DVD-RW,DVD-R DL | | |
| 接続時 | 記録フォーマット | MPEG-2 TS/データ、AVCHD | | |
| | インターフェースケーブル | 付属USBケーブル | | |
| | インターフェース | USB2.0 | | |
| | 対応ディスク(2層および 8cm は非対応) | DVD-R,DVD-RW | | |
| エブリオ 接続時 | 記録フォーマット | DVDビデオ | | |
| 按統一 | 作成時間(4.7GBメディア) | 約30分(約90分の動画記録/ファインモード) | | |
| | インターフェースケーブル | 付属USBケーブル | | |
| | | エブリオ本体と接続し本機で作成されたディスク | | |
| 再生 | 対応ディスク | 添付ソフトウェアで作成されたディスク | | |
| 機能 | | AVCHDディスク | | |
| | 出力端子 | HDMI出力、コンポーネント映像出力、AV出力 | | |
| 177 1885 | DVD-R | 日本ビクター、TDK、三菱化学、SONY | | |
| 推奨ディスク | DVD-RW | 日本ビクター | | |
| ノイスツ | DVD-R DL | 日本ビクター、三菱化学 | | |
| 本体外形 | 寸法/本体質量 | (W)152×(H)42×(D)195mm/約920g | | |
| 電源 | | AC100~240V,50Hz/60Hz | | |

シンプル 機能の スリム&コンパクトモデル。

エブリオ専用DVDライター

CU-VD3

オープン価格*



シンプル接続&カンタン操作で、パソコンを 使わず、フルハイビジョン映像を手軽にDVD 保存。エブリオを介してテレビに接続すれば、 保存した映像をテレビで楽しめます。

| | 4.7GBメディア | | | | | |
|----------|-------------------|-------|-------|--|--|--|
| | AVCHD | | | | | |
| | XPモード | SPE-K | EPE-K | | | |
| 最大動画記録時間 | 約30 分 約40分 | | 約100分 | | | |
| 作成時間 | 約20 ⊕ | | | | | |

[付属品]専用ACアダプター、電源コード、専用USB延長 ケーブル (100cm エブリオ接続用) 、スタンド

※DVD-R DL(片面2層)のディスクは使用できません。

DVD

■CU-VD3 ±な仕様※2

| -00-12 | ■CO-VD3 主な11株 **-2 | | | | | |
|--------|----------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| | インターフェース | USB2.0 | | | | |
| ハイビジョン | 対応ディスク(2層および8cmは非対応) | DVD-R,DVD-RW | | | | |
| エブリオ | 記録フォーマット | MPEG-2 TS/データ、AVCHD | | | | |
| 接続時 | インターフェース | 本体収納USBケーブル(24cm) | | | | |
| | ケーブル | 添付USB延長ケーブル (1m) | | | | |
| | インターフェース | USB 2.0 | | | | |
| | 対応ディスク(2層および8cmは非対応) | DVD-R,DVD-RW | | | | |
| エブリオ | 記録フォーマット | DVDビデオ | | | | |
| 接続時 | 作成時間(4.7GBメディア) | 約30分(約90分の動画記録/ファインモード) | | | | |
| | インターフェース | 本体収納USBケーブル(24cm) | | | | |
| | ケーブル | 添付USB延長ケーブル (1m) | | | | |
| 推奨 | DVD-R | 日本ビクター、TDK、三菱化学、SONY | | | | |
| ディスク | DVD-RW | 日本ビクター | | | | |
| 本体外形寸法 | | (W)141×(H)23×(D)166 mm | | | | |
| 本体質量 | | 約380g | | | | |
| 電源 | | AC100~240V,50Hz/60Hz | | | | |

HDメディアプレーヤー

SDカードを差し込んで、 すばやくフルハイビジョン再生。

HDメディアプレーヤー **CU-VS100**

POS⊐-K 4975769 375200











主か機能

●フルハイビジョン画質再生 ●AVCHD 24Mbps再生 ●スタンダード画質再生●アップコンバート再生 ●静止画再生 ●音楽ファイル再生 ●ダブルSDカードスロット ●SDカードコピー

●HDMI/AV出力 ●専用リモコン同梱 ■CU-VS100 主な仕様※3

| ■00-10100 T-01T/k | | | | | | |
|---------------------------|-----|-----------------------------|-------|--|--|--|
| | | 記録方式 | 拡張子 | | | |
| | | MPEG-4 AVC/H.264 | .mts | | | |
| | | AVCHD規格準拠 | .m2ts | | | |
| | 動画 | MPEG-4 AVC/H.264 (音声AAC) | .mov | | | |
| ファイル | | MPEG-2 TS | .tod | | | |
| フォーマット | ١ | MPEG-2 PS | .mod | | | |
| | | WPEG-2 PS | .mpg | | | |
| | 静止画 | JPEG | .jpg | | | |
| | 音楽 | MP3 | .mp3 | | | |
| | | WAV | .wav | | | |
| インター SDカード フェース スロットX2 | | SD/SDHC | | | | |
| 出力端子 | | HDMI出力 | | | | |
| ロノ場丁 | | AV出力 | | | | |
| 本体外形寸法 | | (W)193×(H)36×(D)148mm | | | | |
| 本体質量 | | 約490g | | | | |

バッテリーとチャージャーにバッグがついた、お得で便利なアクセサリーキット

NEW (9月発売予定)

アクセサリーキット VU-VG10K

希望小売価格19,950円 (税抜19,000円)

●対応機種 GZ-HM570/HM350/HD620 MG980/MS230/MS210









キャリングバッグが ついてくる!

リチウムイオンバッテリー **BN-VG114**

バッテリーチャージャ AA-VG1



キャリングバッグ (単体では非売)

Everio

1000万画素のキレイ画質。やさしく撮れる安心機能。

ハイビジョンメモリームービー

GZ-HM400*







チタンシルバー(S)



Wメモリーだから、小さなボディでたっぷり&キレイに撮影。

ハイビジョンメモリームービー

GZ-HM200*

オープン価格*







スマートでエレガントでスタイリッシュな、1920フルハイビジョンムービー。

ハイビジョンハードディスクトービー

GZ-HD320*/GZ-HD300*

オープン価格*





GZ-MG880

(120GB)





G7-HD320 (120GB)





ルージュレッド(B)



GZ-HD300 (60GB)

連続撮影機能を備えた、コンパクト・ダブルメモリームービー。



スマート&エレガントな、スタイリッシュ・エブリオ。

ハードディスクムービー

GZ-MG880★/GZ-MG840★ オープン価格*



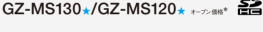






GZ-MG840 (60GB)

メモリームービー



DVDライターにおススメの日本製ディスク







GZ-MS120 (ダブルSDスロット)

※1 総画素数1029万画素/有効画素数:動画498万画素、静止画896万画素。 ※2 数秒間撮影が途切れます。

フルハイビジョン映像の保存に日本製ブルーレイディスク

■録画用BD-R



BV-R130FW5



級画用BD-R BV-R130FX5





くり返し録画用のホワイトディスク 25GBの大容量で安定した記録、再生 録画用BD-RE BV-F130.JW5

■録画用DVD-R



録画用DVD-R VD-R120QR10





録画用DVD-R VD-R120DH10



録画用DVD-R VD-R120FP10



級画用 DVD-R VD-R215CW5

■ PCデータ用 DVD-R



データ用 DVD-R VD-R47TH50 オープン価格*



ータ用 DVD-R VD-R47F50P

■お持ちのデジタルムービーチャージャー&バッテリー対応一覧

◆下記より前の機種については、ビクターホームページをご覧ください。

| ACアダプター/チャージャー ^{※3} バッテリー ^{※4} 希望小売価格(税込) | | 対応機種 | ACアダプター/チャージャー ^{※3} 希望小売価格(税込) | バッテリー※4 希望小売価格(税込) | 対応機種 |
|---|--|---|--|---|--|
| AA-VG1 12,600円 | BN-VG107 ^{※5} 6,090円 BN-VG114 7,350円 BN-VG121 12,600円 | GZ-HM350,HM570,HD620,MG980,MS210, MS230,HD537,HM340,HD500,HM300,MG760, | AA-VF7 13,650円 | BN-VF707 7,350円 BN-VF714 13,650円 BN-VF733★ 21,840円 | GZ-MG505,MG77,MG67,MG47,MG70,MG50, MG40,MG27,MG20,GR-X5,DF590,D650,D350, D250,DF577,DF570,D351,D393,D390,D290,D293 |
| | BN-VG138 16,800円 | GZ-HM1,HM400,HM200,HD320,HD300,HD40, | AA-V100 13,650円 | BN-V107-S 9,450円 BN-V114-S★13,650円 | GR-DX307,DX97,DX300K,DX95K,DX35K, DVP7,DVP9,DVP3,DVP1T,DX103K,DX73K, DX77,DX85,DX115,DX117 |
| | BN-VF808 7,350円 | HD30,HD7,HD3,HD6,HD5,MG880,MG840, MS100,MG360,MG330,MG740,MG730,MG530, MG675, MG566,MG376, MG266,MG366 | | BN-V107★ 9,450円 BN-V114★ 13,650円 | GR-DVP3 |
| AA-VF8 12,600円 | BN-VF815 12.600 P | MG575, MG555,MG275, MG255,MG155, HM110,HM80,HM90,HD10,HD230,HD260, MG35,MG36,MG650,MG250,MS101,MG260, MG261,MG262,MG211,MG210,MG221,MG220, MG140,MG130,MG120,GR-D750,D850,D851, D853,DA30,D793,D790,D751 | AA-V40★ 13,650円 | BN-V408-H★ 7,350 円 BN-V416-H 13,650 円 BN-V416★ 13,650 円 BN-V428★ 20,790 円 BN-V438★ 23,940 円 | GR-DZ7,D200,D230,D92,D72,D33,HD1,DV5000, DV3500,DV3000,DV2000,DV900K,D50K,D D70K,D90K,DVA30K,DVA33K,DV500K,DVA10, DVA11K,DVA22K,DVA20K,DV550K,D500,D61, D63,D65,DZ17,DVA23K,DVF20K,DVF202K, DVF303K,DVF305K,DVF10,DVF11K,CU-VH1 |
| AA-V200 14,700円 | BN-VF908 7,350円 BN-VM200 9,450円 | | | BN-V306★ 9,450円 | GR-DVX600K,DVX6K,DVX34K,DVX35K, DVX505K,DVX707K |

パソコンへカンタン転送。ディスクへスムーズ保存。



管理・編集、オリジナルディスク作りも、ラクラク楽しめます。

撮影した映像を、いろいろラクラク楽しめる オリジナルソフト付属

<Everio MediaBrowser HD Edition>

付属の編集・管理ソフトをPCにインストールすれば、 思う存分撮影したたくさんの映像を管理するのも、とってもカンタン・スムーズです。

※スタンダードエブリオの付属ソフトは、< Everio MediaBrowser > になります。







カレンダー

日 表示

さらにくわしく 日ごとに管理

楽しく動画のカット編集&静止画切り出し…

好きなシーンを選んで編集するのも、写真にプリントするのも、ラクラク。

カンタンにDVD/BD作成*···

好きなシーンをサクサク選んで、手軽にオリジナルディスク作り。

※スタンダードエブリオの付属ソフトは、DVD作成のみ。

iTunes®にカンタン動画転送…

お気に入りの映像を、モバイルプレーヤーで持ち歩こう。

YouTube™にカンタンアップロード···

お気に入りの映像を、いろいろな人に見てもらいましょう。

■GZ-HM570/HM350/HD620/HM1 ソフトウェア対応表(Windows®)

Everio MediaBrowser HD Edition

好みのシーンを選んでDVDやAVCHD/Blu-ravディスク を作るのも、動画のカット編集や静止画の切り出しもカン タン&スムーズ。

●Everio MediaBrowser Player 付き Everio MediaBrowser HD Editionで作成したAVCHD ディスクやBlu-rayディスクを再生するためのソフトです。 (DVDビデオの再生機能はありません。)

静止画活用ソフト<フォトナビゲーター>

| ■ハノコノ 助 IF 塚 兄 ···· | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|
| Everio MediaBrowser HD Edition フォトナビゲーター | | | | | | | |
| os | Windows® XP Home Edition (SP3)/Windows® XP Professional (SP3) (プリインストール版) Windows Vista® Home Basic (SP2)/Home Premium (SP2) (32ビント版, 64ビント版、プリインストール版) Windows® 7 Home Premium (32ビント版 764ビント版 772ストール版) | | | | | | |
| CPU | Intel [®] Core™ Duo 1.66 GHz以上 (Intel [®] Core™ 2 Duo 2.13 GHz以上推奨) | | | | | | |
| RAM | Windows [®] XP:1GB以上、Windows Vista [®] / Windows [®] 7:2GB以上 | | | | | | |
| HDD空き容量 | インストール時に約300MB以上必要(ディスクに書き込みする場合には、作成するディスクの2倍以上の空き容量が必要。) | | | | | | |
| ディスプレイ | 1024×768 ピクセル以上、ハイカラー16bit以上 ※1280×1024ピクセル以上、32bitカラー以上、Intel® G965 (オンボードのディスプレイアダプタ) 以上推奨 | | | | | | |
| 端子 | 標準搭載のUSB2.0端子 | | | | | | |
| ドライブ | 書き込み可能なDVDドライブ(標準搭載) ブルーレイディスク作成時:書き込み可能なブルーレイディスクドライブ | _ | | | | | |
| その他 | iTunes [®] へ転送する場合にはiTunes [®] がインストールされている必要があります。 YouTube $^{\text{IM}}$ へアップロードする場合にはインターネットにアクセスできること。 | _ | | | | | |

※X900の動作環境についてはビクターホームページをご覧ください。

■GZ-MG980/MS230/MS210 ソフトウェア対応表 (Windows®)

Everio MediaBrowser

好みのシーンを選んでDVDディスクを作るのも、動画の カット編集や静止画の切り出しもカンタン&スムーズ。

静止画活用ソフト<フォトナビゲーター>

| Everio MediaBrowser フォトナビゲ | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| OS ^{#4} | Windows® XP Home Edition (SP3) / Windows® XP Professional (SP3) (プリインストール版) Windows Vista® Home Basic (SP2) / Home Premium (SP2) (32ビット版、64ビット版、プリインストール版) Windows® 7 Home Premium (32ビット版 /64ビット版、プリインストール版) | | | | | | |
| CPU | Intel [®] Pentium [®] 4 1.6GHz以上 (Intel [®] Pentium [®] 4 2.4GHz以上推奨) Intel [®] Pentium [®] M 1.4GHz以上、Intel [®] Core™ Duo1.5GHz以上 | | | | | | |
| RAM | Windows® XP:512MB以上、Windows Vista®:1GB以上 | | | | | | |
| HDD空き容量 | インストール時に約300MB以上必要(ディスクに書き込みする場合には、作成するディスクの2倍以上の空き容量が必要。) | | | | | | |
| ディスプレイ | 1024×768 ピクセル以上、ハイカラー16bit以上 ※1280×1024ピクセル以上推奨 | | | | | | |
| 端子 | 標準搭載のUSB2.0端子 | | | | | | |
| ドライブ | 書き込み可能なDVDドライブ(標準搭載) - | | | | | | |
| その他 | iTunes [®] へ転送する場合にはiTunes [®] がインストールされている必要があります。 YouTube [™] ヘアップロードする場合にはインターネットにアクセスできること。 | | | | | | |

※3 推奨環境は全ての動作を保証するものではありません。Macintosh用のソフトウェアは、付属しておりません。Macintoshでお楽しみいただくには、アップル社のiMovie '08/iMovie '09をお使いください。(iMovie '08/iMovie '09の動作環境等、詳しくはアップル社のホームページをご覧ください。) ※4 すべてプリインストールされたパソコンのみ対応。アップグレードされたパソコンでの動作保証はできません。

| | | | ハイヒ | ジョン | | スタン | / ダード |
|--|--|-------------------------|--------------|---------|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| VICTO | R T E C H N O L O G Y 機概 | HM570 HM350 HD620 | HM1 HM400 | X900 | HD300 HD320 HM200 | MG980 MS230 MS210 | MG840 MG880 MS130 MS120 |
| 動きの速いシーンも美しく HDギガブリッドPremiumII | ビクター独自の高画質エンジン。動きが速いシーンでも、ブロックノイズの 少ない高精細な映像で撮影できます。また、AVCHD記録時には、 24Mbps高ビット記録を可能にしています。 | • | • | • | | • | |
| S/N比の改善と省電力化を実現 HDギガブリッドPremium | 高解像度化とS/N比の改善、省電力化を実現した高画質エンジン。 AVCHD記録時には、24Mbps高ビット記録を可能にしています。 | | | | • | | • |
| さらに遠い被写体をキレイに撮影 ダイナミックズーム | 撮像素子の有効エリアを効率的に使う技術によって、画質劣化をおさえた ズーム領域をさらに拡大。 | ● (HM570 のみ) | • | • | | • | • |
| 高ビット記録を実現 24Mbpsモード | 独自の高画質エンジンによって、AVCHDフルレート24Mbpsモードを実現。 動きの速いシーンも、美しくなめらかな映像で記録します。 | • | • | • | • | | |
| いつでもキレイな顔で撮影できる 顔検出機能 | 被写体の顔を検出して、ピントや明るさを自動調節。動画も写真も、いつも クッキリ美しい顔で撮影。 | • | • | • | • | | |
| 自動的に液晶の明るさを調節 液晶バックライトコントロール | 周囲の明るさをカメラのセンサーが検出。自動的にバックライトの照度を 調整します。明るい屋外でもモニターが見やすくなりました。 | • | • | • | • | • | • |
| 最大600fps ハイスピード撮影 | 目にも止まらない速さの一瞬の動きをスロー映像で再現。テレビで目にする ようなスーパースロー映像を楽しむことができます。 | ● (HM570 のみ) | • | • | | | |
| 指で触れる新感覚操作 レーザータッチオペレーション | 液晶モニター脇のスライドバーに指でふれながら、さまざまな操作が行える、 スマートな新感覚オペレーションシステム。 | • | • | • | • | • | • |
| 動きを感知して自動的に撮影 フレームインREC | 撮影フレームの中に被写体が入ったら自動的に撮影を開始する機能。カメラ を固定した定点観測などに便利です。※動画:変化がなくなると5秒後に停止します。 | • | | | | • | |
| 見たいシーンをスピーディに検索 動画インデックス | 撮影した内容を一覧表示するサムネイル、撮影した日付、イベントごとに 分類したアイコンから、見たいシーンを素早く検索・頭出しできます。 | • | • | • | • | • | • |
| 邪魔にならない、無くさない スライドレンズカバー | 携帯中にレンズキャップが外れていたり、撮影の邪魔になったり、撮影中に 紛失したり、そんな心配もありません。 | (オート) | (オート) | (オート) | (オート) | • | (オート) |
| ムービーチャンスを逃さない 高速起動 | 高速起動モードをONにしておけば、液晶モニターを開いて約1秒で撮影 スタンバイOK。ここぞというシーンを撮り逃しません。 ※高速起動モード時、通常の約1/3の消費電力を要します。5分経過するとこのモードは解除されます。 | • | • | • | • | • | • |
| グローバル時代に対応 7カ国語メニュー表示 8カ国語メニュー表示 | 液晶画面の各種表示を、7カ国語または8カ国語から選択できます。使う方 の必要性や好みに合わせてご利用いただけます。 | *1 | • *1 | ● ※1 | | | |
| 残りの撮影時間や充電容量を 事前にチェック データバッテリー | 撮影前に残りの撮影時間や充電容量を表示。また、撮影待機時も撮影 可能時間を表示できるので、バッテリー切れによる撮り逃しの心配があり ません。 | • | • | • | • | • | • |
| ■ ワンタッチであの人の顔をアップで再生 静止画顔検出トリミング | 撮影した静止画をムービーのモニターやTVで再生する時、カンタン操作で、 顔の部分をアップにして見ることができます。 | • | • | • | • | | |
| タイトル付き編集を手軽に楽しむ ピクチャータイトル | ムービーに用意された20タイトルの中から、撮影内容に合ったものを選ぶ だけで、タイトル入りのオリジナルムービーが作れます。 | • | • | | ● (HD300 HD320 のみ | ● (MG980 のみ) | MG840 MG880 |
| わずかな明るさでもカラーで撮れる ナイトアイ | スローシャッターと独自の信号処理を組み合わせて、ライトを点灯させたくない場所等でも、被写体をカラーで撮る事が可能です。 ※真っ暗では、撮影できません。撮影にはわずかな明るさが必要です。動きがある被写体ではブレが生じます。 手ブレを防ぐため、カメラ本体を三側等で固定して撮影してください。撮影条件により、効果は異なります。 | • | • | | • | • | • |
| 被写体の明るさが変わっても 適正な明るさで撮影 スポット明るさ補正 | 明るさを最適な状態に自動調整して、撮影する機能です。逆光時はもちろん、 逆光から順光へ被写体の明るさが変わっても、適正な明るさの美しい映像 で撮影できます。 | • | • | • | • | • | • |
| ハードディスクを守る安心機能 フローティングダンパー機構 &3次元加速度センサー | 持ち運ぶ際の振動や衝撃を吸収。万一の落下時にも、ハードディスクが 破損する危険を低減します。 ※落下による破損防止を全て保証するものではありません。 | ● (HD620 のみ) | | | ● (HD300 HD320 のみ | ● (MG980 のみ) | ● (MG840) MG880 のみ) |
| プリンタに直接っないで簡単プリント Pict Bridge | 『Pict Bridge (ピクトブリッジ)』ならパソコンを使わずにカメラとブリンタを 直接USBケーブル接続し、その場でダイレクトプリントが可能です。 ※詳細は、カメラ映像機器工業会Webサイト(http://www.cipa.jp/pictbridge/ index_j.html)をご覧ください。 | | • | • | | | |

| ハイビシ | | | | | | | | |
|--|--|----------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | メモリームービー | メモリームービー / ハードディスクムービー | メモリームービー | | | |
| ムービー型名 | 名 | | GZ-HM570 | GZ-HM350 / GZ-HD620 | GZ-HM1 | | | |
| Full Hivision 1920×1080 Everio | | P5-6 ▶ | | HM350 HD620 P7~8/P11~12 ▶ | P9~10 ► | | | |
| 信号方式 | | | デジタルハイビジョン方式 | デジタルハイビジョン方式 | デジタルハイビジョン方式 | | | |
| 記録方式 | AVCHDモード | (映像) | AVCHD規格準拠 MPEG-4 AVC/H.264(音声) Dolby Digital 2ch | AVCHD規格準拠 (映像) MPEG-4 AVC/H.264(音声) Dolby Digital 2ch | AVCHD規格準拠 (映像) MPEG-4 AVC/H.264 (音声) Dolby Digital 2ch | | | |
| UXPモード (1920×1080/16:9) | | | VBR:約24Mbps | VBR:約24Mbps | VBR:約24Mbps | | | |
| | XPモード (1920×1080/16:9) | VBR:約17Mbps | | VBR:約17 Mbps | VBR:約17 Mbps | | | |
| | SPモ−ド (1920×1080/16:9) | | VBR:約12Mbps | VBR:約12Mbps | VBR:約12Mbps | | | |
| | EPモ−ド (1920×1080/16:9) | | VBR:約5Mbps | VBR:約5Mbps | VBR∶ 約5Mbps | | | |
| 撮像素子総画 | 画素数 | | 1/2.3型 高感度B.S.I. CMOS センサー 1062万画素 | 1/4.1型 高感度B.S.I. CMOSセンサー 332万画素 | 1/2.3型 高感度B.S.I. CMOSセンサー 1062万画素 | | | |
| 有効画素数 | 動画 | ダイナミックズームほ | 565万画素 寺: 207~565万画素、207~477万画素(アクティブモードON時) | 116~138万画素 | 565万画素 ダイナミックズーム時:207~565万画素、207~477万画素(アクティブモードON時) | | | |
| レンズ | 静止画 | | 929万画素 (4:3時) 676万画素 (16:9時) | 87~104万画素(4:3時) 116~138万画素(16:9時) コニカミノルタ HDレンズ | 998万画素 (4:3時) 750万画素 (16:9時) コニカミノルタ HDレンズ | | | |
| F値 | | | F2.8~4.5 | F1.8~5.8 (HM350) 、F1.8~4.7 (HD620) | F2.8~4.5 | | | |
| 焦点距離 | | | f=6.7~67mm | f=3.0~108.0 mm (HM350) 、f=3.0~90.0 mm (HD620) | f=6.7~67mm | | | |
| 35mm換算 | | 動画 48.3~ 52.6~ | ~483mm ~797mm (ダイナミックズーム時) ~797mm (ダイナミックズーム時、アクティブモードON時) ~399mm (4:3時) //43.5~435mm (16:9時) | 動画 43.7~1573mm (HM350)、43.7~1311mm (HD620) 静止画 53.5~1926mm (4:3時) / 43.7~1573mm (16:9時) (HM350) 53.5~1605mm (4:3時) / 43.7~1311mm (16:9時) (HD620) | 48.3~483 mm 48.3~797 mm (ダイナミックズーム時) 52.6~797 mm (ダイナミックズーム時、アクティブモードON時) 静止画 38.5~385 mm (4:3時) / 42.0~420 mm (16:9時) | | | |
| 高画質エンジ | | | HDギガブリッドPremium II | HDギガブリッド Premium II | HDギガブリッドPremium II | | | |
| 1080/60P再 | | | • | • | • | | | |
| ホワイトバランス (オート/マニュアル) | | | • | • | • | | | |
| フォーカス (オート/マニュアル/テレマクロ) 手ブレ補正 | | | ●(電子式) | ●(電子式) | ● (光学式) | | | |
| | スポット明るさ補正 | | •/• | 0/0 | 0/0 | | | |
| 最低被写体照度 (オートスローシャッターモード、シャッタースピード 1/30秒時) | | | 4ルクス | 4ルクス | 4ルクス | | | |
| シャッタースピ | ピード 1/30秒時) | | (ナイトアイ使用時:約1ルクス) | (ナイトアイ使用時:約1ルクス) | (ナイトアイ使用時:約1ルクス) | | | |
| | ピード 1/30秒時) ピード 動画 | 1/2~ | (ナイトアイ使用時:約1ルクス) 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) | (ナイトアイ使用時: 約1ルクス) 1/2~1/4000 1/2~1/4000 | (ナイトアイ使用時:約1ルクス) 1/2~1/4000 1/2~1/500(動画モード時の静止画 1/2~1/4000) | | | |
| シャッタースピ | ジード 1/30秒時) ジード 動画 静止画 | 1/2~ | 1/2~1/4000 | 1/2~1/4000 | 1/2~1/4000 | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ | ジード 1/30秒時) ジード 動画 静止画 | 1/2~ | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアプライト | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:9 ワイド クリアブライト | 1/2~1/4000 1/2~1/500(動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9ワイド クリアブライト | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ | デード 1/30秒時) デード 動画 静止画 水ギ1) 光学 ダイナミック | 1/2~ | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 36倍 (HM350)、30 倍 (HD620) | 1/2~1/4000 1/2~1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7 万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム | デード 1/30秒時) **** **** *** *** *** ** ** * | 1/2~ | 1/2~1/4000 1/500 (動画モド時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 36倍 (HM350)、30倍 (HD620) - 200倍 | 1/2~1/4000 1/2~1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7 万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム | デード 1/30秒時) ボード 動画 静止画 光学 ダイナミック デジタル シスト機能 | 1/2~ | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3 万ドット) 10 倍 16倍 (アクティブモード OFF) 15倍 (アクティブモード ON) 200 倍 | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 36倍 (HM350)、30倍 (HD620) - 200倍 | 1/2~1/4000 1/2~1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7 万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモーKON) 200倍 | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム | デード 1/30秒時) ボード 動画 静止画 光学 ダイナミック デジタル シスト機能 | 1/2~ | 1/2~1/4000 1/500 (動画モド時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 36借 (HM350)、30 倍 (HD620) - 200倍 ● 1920ドット×1080ドット | 1/2~1/4000 1/2~1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7 万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム | ポード 1/30秒時) **** **** **** *** *** *** ** | 1/2~ | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3 万ドット) 10 倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200 倍 ■ 3520 ドット×2640 ドット | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 36倍 (HM350)、30倍 (HD620) - 200倍 | 1/2~1/4000 1/2~1/500(動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7 万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 3648ドット×2736ドット | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム フォーカスアシ 静止画最大相 | ポード 1/30秒時) **** **** **** *** *** *** ** | 1/2~ | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3 万ドット) 10 倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200 倍 ■ 3520 ドット×2640 ドット | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 36僧 (HM350)、30僧 (HD620) - 200僧 ● 1920ドット×1080ドット 120GB (内蔵型) (HD620) | 1/2~1/4000 1/2~1/500(動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9ワイド クリアブライト 2.8型(20.7万ドット) 10倍 16倍(アクティブモードOFF) 15倍(アクティブモードON) 200倍 3648ドット×2736ドット | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム フォーカスアシ 静止画最大井 記録メディア | ポード 1/30秒時) ポード 動画 静止画 **** *** *** *** *** ** ** ** | 1/2~ | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10 倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 3520 ドット×2640 ドット SD/SDHC | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 36倍 (HM350)、30倍 (HD620) - 200倍 ● 1920ドット×1080ドット 120GB (内蔵型) (HD620) SD/SDHC (HM350)、マイクロSD/マイクロSDHC (HD620) | 1/2~1/4000 1/2~1/500(動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9ワイド クリアブライト 28型(20.7万ドット) 10倍 16倍(アクティブモードOFF) 15倍(アクティブモードON) 200倍 ■ 3648ドット×2736ドット - SD/SDHC | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム フォーカスアシ 静止画最大井 記録メディア | ポード 1/30秒時) ポード 動画 静止画 光学 ダイナミック デジタル シスト機能 撮影サイズ ハードディスク メモリーカード 内蔵メモリー 5/フラッシュ※6 | 1/2~ | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10 倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 3520 ドット×2640 ドット - SD/SDHC 64GB | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 36倍 (HM350)、30倍 (HD620) - 200倍 - 1920ドット × 1080ドット 120GB (内蔵型) (HD620) SD/SDHC (HM350)、マイクロSD/マイクロSDHC (HD620) 32GB (HM350) | 1/2~1/4000 1/2~1/500(動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9ワイド クリアブライト 28型(20.7万ドット) 10倍 16倍(アクティブモードOFF) 15倍(アクティブモードON) 200倍 ■ 3648ドット×2736ドット - SD/SDHC 64GB | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム フォーカスアシ 静止画最大打 記録メディア LEDライト ^{※5} 動画インデック ブレイリスト編 | ポード 1/30秒時) ポード 動画 静止画 米学 ダイナミック デジタル シスト機能 撮影サイズ ハードディスク メモリーカード 内蔵メモリー クス 集集 | 1/2~ | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ■ 3520 ドット×2640 ドット - SD/SDHC 64GB ● / ● | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12:3万ドット) 36倍 (HM350)、30倍 (HD620) - 200倍 - 1920ドット×1080ドット 120GB (内蔵型) (HD620) SD/SDHC (HM350)、マイクロSD/マイクロSDHC (HD620) 32GB (HM350) | 1/2~1/4000 1/2~1/500(動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7 万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ● 3648 ドット×2736 ドット - SD/SDHC 64 GB -/● | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム フォーカスアシ 静止画最大材 記録メディア LEDライト ^{※5} 動画インデック プレイリスト編 ンポーネントピ | ポード 1/30秒時) ポード 動画 静止画 米学 ダイナミック デジタル シスト機能 撮影サイズ ハードディスク メモリーカード 内蔵メモリー クス 集集 | 1/2~ | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ■ 3520 ドット×2640 ドット SD/SDHC 64GB ● / ● | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:3 ワイド クリアブライト 2.7型 (12:3万ドット) 36倍 (HM350)、30倍 (HD620) - 200倍 ● 1920ドット×1080ドット 120GB (内蔵型) (HD620) SD/SDHC (HM350)、マイクロSDH (HD620) 32GB (HM350) ● / - | 1/2~1/4000 1/2~1/500(動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7 万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ● 3648 ドット×2736 ドット - SD/SDHC 64 GB -/● | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム フォーカスアシ 静止画最大材 記録メディア LEDライト ^{※5} 動画イプフェースト編 フェーインマック フレイリスト編 ンボーネントピコ ソ出力端子 | ポード 1/30秒時) ボード 動画 静止画 ***1) 光学 ダイナミック デジタル シスト機能 撮影サイズ ハードディスク メモリーカード 内蔵メモリー クス 黒集 デオ出力端子 | 1/2~ | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ● 3520 ドット×2640 ドット SD/SDHC 64GB ● / ● | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:3 ワイド クリアブライト 2.7型 (12:3 万ドット) 36倍 (HM350)、30倍 (HD620) - 200倍 ● 1920ドット×1080ドット 120GB (内蔵型) (HD620) SD/SDHC (HM350)、マイクロSD/マイクロSDHC (HD620) 32GB (HM350) ● / - ● | 1/2~1/4000 1/2~1/500(動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7 万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ● 3648ドット×2736ドット - SD/SDHC 64 GB -/● | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム フォーカスアシ 静止画最大材 記録メディア LEDライト ^{※5} 動画インアック ブレイリスト編 ンボーネントピご ソ出力端子 | ポード 1/30秒時) ボード 動画 静止画 ***1) 光学 ダイナミック デジタル シスト機能 撮影サイズ ハードディスク メモリーカード 内蔵メモリー クス 黒集 デオ出力端子 | 1/2~ | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ■ 3520 ドット×2640 ドット SD/SDHC 64GB ● / ● | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:3 ワイド クリアブライト 2.7型 (12:3万ドット) 36倍 (HM350)、30倍 (HD620) - 200倍 ● 1920ドット×1080ドット 120GB (内蔵型) (HD620) SD/SDHC (HM350)、マイクロSDH (HD620) 32GB (HM350) ● / - | 1/2~1/4000 1/2~1/500(動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7 万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ■ 3648 ドット×2736 ドット - SD/SDHC 64 GB -/● | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム フォーカスアシ 静止画最大排 記録メディア LEDライト ^{※5} 動画インデック ブレイリスト編 にンボーネントビ い出力端子 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ポード 1/30秒時) ボード 動画 静止画 ***1) 光学 ダイナミック デジタル シスト機能 撮影サイズ ハードディスク メモリーカード 内蔵メモリー クス 黒集 デオ出力端子 | | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ● 3520 ドット×2640 ドット SD/SDHC 64GB ● / ● | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:3 ワイド クリアブライト 2.7型 (12:3 万ドット) 36倍 (HM350)、30倍 (HD620) - 200倍 ● 1920ドット×1080ドット 120GB (内蔵型) (HD620) SD/SDHC (HM350)、マイクロSD/マイクロSDHC (HD620) 32GB (HM350) ● / - ● | 1/2~1/4000 1/2~1/500(動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7 万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ● 3648ドット×2736ドット - SD/SDHC 64 GB -/● | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム フォーカスアシ 静止画最大排 記録メディア LEDライト ^{※5} 動画インデック ンポーネントビラ ソ出カ端子 いが第子 いが第子 DMI 端子 | ポード 1/30秒時) ボード 動画 静止画 ポギ1) 光学 ダイナミック デジタル シスト機能 撮影サイズ ハードディスク メモリーカード 内蔵メモリー クス 選集 デオ出力端子 | | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ■ 3520ドット×2640ドット - SD/SDHC 64GB ● / ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12:3万ドット) 36倍 (HM350)、30倍 (HD620) - 200倍 ● 1920ドット×1080ドット 120GB (内蔵型) (HD620) SD/SDHC (HM350)、マイクロSD/マイクロSDHC (HD620) 32GB (HM350) ● / - ● ● -/ - | 1/2~1/4000 1/2~1/500(動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7 万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ● 3648ドット×2736ドット - SD/SDHC 64 GB -/● ● | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム フォーカスアシ 静止画最大排 記録メディア LEDライト ^{参5} 動画インデック ブレイリスト編・ ンボーネントビ・ ソ出カ端子 BT というパートング BT というの BT という | ポード 1/30秒時) ボード 動画 静止画 ポギ1) 光学 ダイナミック デジタル シスト機能 撮影サイズ ハードディスク メモリーカード 内蔵メモリー クス 選集 デオ出力端子 | | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ■ 3520 ドット×2640 ドット - SD/SDHC 64GB ● / ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 36倍 (HM950)、30倍 (HD620) - 200倍 ● 1920ドット×1080ドット 120GB (内蔵型) (HD620) SD/SDHC (HM350)、マイクロSD/マイクロSDHC (HD620) 32GB (HM350) ● /- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 1/2~1/4000 1/2~1/500(動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ■ 3648ドット×2736ドット - SD/SDHC 64 GB -/● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム フォーカスアシ 静止画最大排 記録メディア LEDライト ^{※5} 動画インデック ンポーネントビラ ソ出カ端子 いツドホン端子 DMI 端子 SB2.0端子 (H イルノー径 ^{※2} | ポード 1/30秒時) ボード 動画 静止画 ポギ1) 光学 ダイナミック デジタル シスト機能 撮影サイズ ハードディスク メモリーカード 内蔵メモリー クス 選集 デオ出力端子 | | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ■ 3520 ドット×2640 ドット - SD/SDHC 64GB ● / ● ● ● ー / ● ● ● ー / ー HDMI ミニ (V.1.3 x.v.Color™対応) | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12:3万ドット) 36倍 (HM350)、30倍 (HD620) - 200倍 ● 1920ドット×1080ドット 120GB (内蔵型) (HD620) SD/SDHC (HM350)、マイクロSD/マイクロSDHC (HD620) 32GB (HM350) ● /- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 1/2~1/4000 1/2~1/500(動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ■ 3648ドット×2736ドット - SD/SDHC 64GB -/● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム フォーカスアシ 静止画最大打 記録メディア LEDライト*5 動画インデック ブレイリスト編・コンボーネントビジャッドホン端子 ISB2.0 端子 (H マイルター径*2 当費電力*7 | ポード 1/30秒時) ボード 動画 静止画 ポギ1) 光学 ダイナミック デジタル シンスト機能 撮影サイズ ハードディスク メモリーカード 内蔵メモリー クス 議集 デオ出力端子 | | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ■ 3520 ドット×2640 ドット - SD/SDHC 64GB ● / ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12:3万ドット) 36倍 (HM350)、30倍 (HD620) - 200倍 ● 1920ドット×1080ドット 120GB (内蔵型) (HD620) SD/SDHC (HM350)、マイクロSD/マイクロSDHC (HD620) 32GB (HM350) ● /- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 1/2~1/4000 1/2~1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7 万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ● 3648ドット×2736ドット - SD/SDHC 64 GB -/● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム 記録メディア LEDライト*5 動画インデック ブレイリスト編 コンボーネントビ AV出力端子 ・ハッドホン端子 ・ロMI 端子 ・リSB2.0端子・リストルの一径*2 貴電電力**7 ・ハルター径*2 大利・ボース・ハルター径*2 大利・ボース・ハルター径*2 大利・ボース・ハルター径*2 大利・ボース・ハルター径*2 大利・ボース・ハルター径*2 大利・ボース・ハルター径*3 | ポード 1/30秒時) ボード 動画 静止画 ポギ1) 光学 ダイナミック デジタル シンスト機能 撮影サイズ ハードディスク メモリーカード 内蔵メモリー クス 議集 デオ出力端子 | | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ■ 3520 ドット×2640 ドット - SD/SDHC 64GB ● / ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 36倍 (HM350)、30倍 (HD620) - 200倍 ● 1920ドット×1080ドット 120GB (内蔵型) (HD620) SD/SDHC (HM350)、マイクロSD/マイクロSDHC (HD620) 32GB (HM350) ● /- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 1/2~1/4000 1/2~1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7 万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ■ 3648 ドット×2736 ドット - SD/SDHC 64 GB -/● ● HDMI ミニ (V.1.3 x.v.Color™対応) 46mm (0.75mmピッチ) 4.0W (XPモード時) | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム フォーカスアシ 静止画最大材 記録メディア LEDライト ^{※5} 動画インデック プレイリスト編 コンポーネントピ コンポーネントピ コンポーネントピ はカリースの端子 ハッドホン端子 HDMI 端子 JSB2.0端 子 (H フィルター径 ^{※2} 消費電力 ^{※7} 水形寸法 (W×I) | ポード 1/30秒時) ポード 動画 静止画 ポード | | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ■ 3520 ドット×2640 ドット - SD/SDHC 64GB ●/● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:3 ワイド クリアブライト 2.7型 (12:3 万ドット) 36倍 (HM350)、30倍 (HD620) - 200倍 ● 1920ドット×1080ドット 120GB (内蔵型) (HD620) SD/SDHC (HM350)、マイクロSD/マイクロSDHC (HD620) 32GB (HM350) ● /- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 1/2~1/4000 1/2~1/500(動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ● 3648ドット×2736ドット - SD/SDHC 64 GB -/● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | | | |
| シャッタースピ シャッタースピ シャッタースピ (マニュアル) 液晶サイズ (液晶画素数 ズーム アオーカスアジ 静止画最大排 記録メディア LEDライト*5 AV出力端子 ハッドホン端子 HDMI 端子 USB2.0端子(Hフィルター径*2 消費電力※7 外形寸法(WXI | ポード 1/30秒時) ポード 動画 静止画 ポード ポード ポート オート オ | | 1/2~1/4000 1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12.3万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ■ 3520 ドット×2640 ドット - SD/SDHC 64GB ●/● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 1/2~1/4000 1/2~1/4000 16:9 ワイド クリアブライト 2.7型 (12:3万ドット) 36倍 (HM350)、30倍 (HD620) - 200倍 ● 1920ドット×1080ドット 120GB (内蔵型) (HD620) SD/SDHC (HM350)、マイクロSD/マイクロSDHC (HD620) 32GB (HM350) ● /- ● HDMI ミニ (V.1.3 x.v.Color™対応) ● 37mm (0.75mmピッチ) 2.7W (XPモード時) (HM350)、3.3W (XPモード時) (HD620) 52×62×110 (HM350)、53×63×110 (HD620) 52×62×115 (HM350)、53×63×115 (HD620) (同橋バッテリー含む) | 1/2~1/4000 1/2~1/500(動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9 ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7 万ドット) 10倍 16倍 (アクティブモードOFF) 15倍 (アクティブモードON) 200倍 ● 3648ドット×2736ドット - SD/SDHC 64 GB -/● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | | | |

| スタンダード画質エブリオ仕様一覧表 | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|----------------------|-----------------------|---|--|--|--|--|
| メモリーカメラ | | | | | ハードディスクムービー | メモリームービー | | | |
| GZ-X900 | | ムービー | 型名 | | GZ-MG980 | GZ-MS230 / MS210 | | | |
| EVE | | er | io | AVNdov Essenti | MS230 MS210 P14 > | | | | |
| デジタルハイビジョン方式 | | 信号方式 | | | NTSC方式準拠 | NTSC方式準拠 | | | |
| AVCHD規格準拠 (映像)MPEG-4 AVC/H.264(音声) Dolby Digital 2ch | | 記録方式 | | | SD-Video 規格準拠 (映像)MPEG-2(音声) Dolby Digital 2ch | SD-Video 規格準拠 (映像)MPEG-2(音声)Dolby Digital 2ch | | | |
| VBR:約24Mbps | VBR:約24Mbps 動画記録画素数/アスペクト以 | | | アスペクト比 | 720×480/4:3 | 720×480/4:3 | | | |
| VBR:約17 Mbps | | 撮像素子総画素数 | | | 1/6型 CCD 107万画素 | 1/6型 CCD 80万画素 | | | |
| VBR:約12Mbps | | | | 4:3時 | ダイナミックズームON:40~75万画素 ダイナミックズームOFF:69万画素 | ダイナミックズームON:41~55万画素 ダイナミックズームOFF:41万画素 | | | |
| VBR:約5Mbps | | 有効 画素数 | 動画 | 16:9時 | ダイナミックズームON:35~64万画素 | ダイナミックズームON:34~46万画素 | | | |
| 1/2.33型 CMOSセンサー | | | | | ダイナミックズームOFF: 59万画素 | ダイナミックズームOFF: 42万画素 | | | |
| 1029万画素 | | | 静止画 | 4:3時 | 80万画素 | 55万画素 | | | |
| 498万画素 | | レンズ | | | コニカミノルタレンズ | コニカミノルタレンズ | | | |
| 207~498万画素(ダイナミックズーム時) | | F値 | | | F1.8~4.3 | F1.8~4.3 | | | |
| 896万画素 (4:3時) 672万画素 (16:9時) | | 焦点距離 | | | f=2.2~85.8mm | f= 2.2~85.8mm | | | |
| コニカミノルタ HDレンズ | | | | 4:3時 | ダイナミックズームON:36.2~1919mm | ダイナミックズームON:36~1620mm | | | |
| F3.4~5.6 | 高 | | 動画 | | ダイナミックズームOFF: 37.8~1474 mm | ダイナミックズームOFF: 41.5~1619mm | | | |
| f=6.7~33.5 mm | 画 | 35mm 換算 | 200 | 16:9時 | ダイナミックズームON:37~1961mm | ダイナミックズームON:37~1665mm | | | |
| 動画 48.5~242.5mm | 質 | | | 10.94 | ダイナミックズームOFF: 38.6~1505mm | ダイナミックズームOFF: 38~1482mm | | | |
| 判画 48.5~375.9 mm (ダイナミックズーム時) | | | 静止画 | 4:3時 | 35~1365mm | 36~1404mm | | | |
| 静止画 38.3~191.5mm(4:3時) / 41.8~209 mm(16:9時) | | 高画質工 | ンジン | | HDギガブリッドPremium II | HDギガブリッドPremium II | | | |
| HDギガブリッド Premium II | スーパーハイバンドカメラ回路/ 3次元DNR | | メラ回路/ | •/• | •/• | | | | |
| • | • I | | | | | | | | |
| ● (光学式) | | l . | | マニュアル) | •/• | •/• | | | |
| ●/● | | フォーカス オート/マニュアル/テレマクロ | | /テレマクロ | • | • | | | |
| 12ルクス | | 電子式手 | ブレ補正 | | | | | | |
| | | | | 明るさ補正 | •/• | •/• | | | |
| 1/2~1/4000 | | 足儿開止 | / //// | A) OC HIT | 3 / 3 | 3 / 3 | | | |
| 1/2~1/500 (動画モード時の静止画 1/2~1/4000) 16:9ワイド クリアブライト 2.8型 (20.7万ドット) | | 最低被写体照度 (オートスローシャッターモード、 シャッタースピード 1/30秒時) | | | 5ルクス (ナイトアイ使用時:約1ルクス) | 3ルクス (ナイトアイ使用時: 約1ルクス) | | | |
| 5倍 | | | | 動画 | 1/2~1/4000 | 1/2~1/4000 | | | |
| 7.8倍 | | シャッター | | 静止画 | 1/2~1/1000 | 1/2~1/1000 | | | |
| 200倍 | 7.0 ід | | 7,22 | 16:9ワイド クリアブライト | 16:9ワイド クリアブライト | | | | |
| ONE LANGE L | | (水田田3 | | 224 | 2.7型 (12.3万ドット) | 2.7型 (12.3万ドット) | | | |
| 3456 Fyl ×2592 Fyl | | | 光 | | 39倍 | 39倍 | | | |
| SD/SDHC | 撮 | ズーム | | イナミック | 53倍 | 45倍 | | | |
| - | 影 | | | ジタル | 800倍 | 800倍 | | | |
| -/● | 能 | 静止画最 | | | 1152 Fyl-×864 Fyl- | 832 Fyh×624 Fyh | | | |
| • | | | - | ードディスク | 80GB(内蔵型) | _ | | | |
| • | | 記録メディ | - | モリーカード | マイクロSD/マイクロSDHC | SD/SDHC | | | |
| ● (エブリオドックのみ)● (エブリオドックのみ) | | | | 蔵メモリー | - | 8GB (MS230) | | | |
| -/- | | LEDライト | | | • | ● (MS230のみ) | | | |
| - | - | V出力端子 | | | • | • | | | |
| ● HDMI ミニ (V.1.3 x.v.Color™対応) | | | 12 | ★詳しくは19ページをご覧ください。 | ★詳しくは19ページをご覧ください。 | | | | |
| USB2.0#7 (High-Speed) | | | | • | • | | | | |
| - 消費電力 ^{※7} (ファインモード時) | | 2.2W | 1.5W | | | | | | |
| | | ŀ形寸法(W | ×H×D | mm) **3 | 53×63×110 | 52×62×110 | | | |
| 37×66×124 37×66×124 (同梱バッテリー含む) | | | | H×D mm) ^{₩3} | 53×63×115 (同梱バッテリー含む) | 52×62×115 (同梱バッテリー含む) | | | |
| (回機パッテリー含む) #0250g | | 本体質量 | | | 約250g | 約200g | | | |
| 約300g (同梱バッテリー含む) | | 約290g (同梱バッテリー含む) | 約230g (同梱パッテリー含む) | | | | | | |
| ガロプがまし合まず、※4・ガロプがましたじも合む程影中のマスのの新草マナ | / 105 TIE 1 = 1.1 | 1 40 00 n+ m | | n m + + . | t \ wei#################################### | 2 . C . C . T . T . T . T . T . T . T . T | | | |

ビデオカメラについてのあれこれを、楽しく紹介。

Victor Home Page

ビデオカメラ製品トップページ



http://www.victor.co.jp/dvmain/



エブリオの魅力を紹介する スペシャルサイト "Everio スクエア"

http://www.victor.co.jp/everio/

「Everioシリーズ キレイのヒミツ」を公開中!



http://www.victor.co.jp/dvmain/gz-hm570/sp/

バッテリーについて

ビクタービデオカメラはビクター純正データバッテリーに対応しており、 それ以外のバッテリーには対応しておりません(安全面、性能面について保証いたしかねます)。 詳細については、「お客様ご相談センター」にお問い合せください。



PRINTED WITH ●このカタログは、植物性大豆油インクを SOY INK

使用しています。





●充電式電池のリサイクルについて

美しい環境維持と希少資源の有効活用にあなたも一役。リサイクルに協力しましょう。 で使用済みの電池は廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

●万が一、ハードディスク・メモリー等の不具合により正常に録画されなかったり、再生できなくなった場合、その内容の補償についてはご容赦ください。●ハードディスクムービー・メモリームービー・メモリーカメラは、ハードディスクまたはメモリーにデータを記録する 機器です。大切な記録データを保護するために、撮影後はこまめにバックアップを取ってください。●このカタログに掲載のテレビ画面、液晶画面はハメコミ合成です。●あなたがビデオで録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利 者に無断で使用できません。●カタログ掲載商品の仕様および外視は予告なく変更することがあります。また、実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もございますので、お求めの際は店頭でお確かめください。●正しくお使いいただくために、ご使用 の際は取り扱い説明書をよくお読みください。●このカログに記載されているビデオカチラの補修用性能品の最低保存を敷は、製造打り後8年です。● 「ムービー」は1日本ビクターの登録商機です。● 「エービー」は1日本ビクターの登録商機です。● 「エービー」は1日本ビクターの登録商機です。● 「エービー」は1日本ビクターの登録商機です。● 「エービー」は1日本ビクターの登録商機です。● 「エービー」は1日本ビクターの登録商機です。● 「エービー」は1日本ビクターの登録商機です。● 「エービー」は1日本ビクターの登録商機です。● 「エービー」は1日本ビクターの登録商機です。● 「エービー」は1日本ビクターの登録商機です。● 「エービー」は1日本ビクターの音響は1日本ビクターの音楽を1日本 Apple Inc.の商標です。●YouTube™ および Youimb ロゴはYouTube LLC.の商標および登録商標です。●Microsoft® Windows®は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG. Inc.の登録商標であり、ライセンスに基づき使用しています。●BlackBerry®、RIM®、Research In Motion®、および関連する商標、名称、およびロゴは、Research In Motion Limited の所有物であり、米国、およびその他の国において登録または使用 されています。●その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標および登録商標です。

注)あなたが製画・銀音した製画物・薬道・展示物などは、個人として楽しおなどの他は、著作権法 ト、権利者に無斯で使用できません。また、個人として楽しお目的であっても被写体の権利(者)が存在する場合は、撮影の許諾、利用(加丁)の許諾を受けなければなりませんのでご注意ください。

●長年ご使用の機器の点検を!

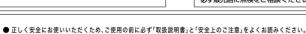


このような症状はありませんか

●再生しても映像や音声が出ない。●電源ブラグ、コードが異常に熱い。 ●異常な臭いや音がする。●水や異物が入った。●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため電源を切り コンセントから電源プラグを抜いて 必ず販売店に点検をご相談ください。



●「水、湯気、湿気、ほこり、油煙 「等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障 「等の原因となることがあります。

JVCケンウッド 丸の内ショールーム

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル1階

電話 03-3213-8775 FAX 03-3213-7400

営業時間 月~金曜日 10:00~18:00 土曜・祝日 11:00~17:00

※営業日、営業時間は変更になる場合があります。 また、展示のない商品もありますので、 詳しくはお電話またはホームページでご確認ください。



Victor Home Page

安全に関する

ご注意

http://www.victor.co.jp/

ビクター商品に関するお問い合わせは

お客様ご相談センター フリーダイヤル 20.0120-2828-17

携帯電話・PHSなどからのご利用は 045-450-8950

営業時間:月~金曜日 9:30~18:00 土曜日 9:30~12:00、13:00~17:30 (日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)

ご相談窓口におけるお客様の個人情報は、お問い合せへの対応、修理およびその確認に使用し、 適切に管理を行い、お客様の同意なく個人情報を第三者に提供または開示することはありません。

日本ビクター株式会社

●お買い求めは信用ある当店で